





# (لييتودرة

#### دراسة في الوضع الطبيعي والكيان البشري والبناء الاقتصادي

تأليف

حكتومحقىظيرالغى سعودى بريين الجغرافية بمعهدالدامان الأفزيقين بهامعت القاهرة.

دکنورمحتمیحمود **ا لمصنیا د** ا مشاد الجفراوین حردثین کلیتے البسات جامعةعین شسس

## 

يتقدم المؤلفان وهما ينتميان إلى جيلين متعاقبين من تلاميذه بهذه الثمرة من ثمار غرسه تحيية له ، وتفسدرا لفضله ، واعترافا بجميله .

## مسلقاله التحالي المتحالة

## مفتسامة

للسودان ممزات جغرافية خاصة تجمله فريداً بين أقطار القارة الأفريقية . فهو أوسع دول القارة مساحة ولكنه يكاد يكون قطراً «حبيساً » إذلا بتجاوز طول الجبهة التي يغذ منها إلى البحر الناعائة كيلو متر . وهو بلد تغاب عليه السهولة فلا ترتفع أرضه إلا عند الحدود ، ويجرى فيه نهر هو أطول أنهار الدنيا وأبدها صيتاً في التاريخ ومع ذلك فلم تكن الزراعة عماد حياته الاقتصادية إلا في المصر الحدث .

وهو بلد بغزر المطر في بعض جهانه حتى ينمو الشجر وتنكاتف الأعشاب ثم يقل في جهات أخرى فتسود الصحرا، وما نتميز به من جدب وجناف.

وهو بلد من أكثر البلاد الأفريقية سكاناً فلا يسبته في عدد السكان سوى ستة أقطار ، ولكن هؤلاء السكان يختلفون في النبال عنهم في الجنوب ، فبنبا يسود الإسلام واللغة العربية في الشمال تتباين المعتمدات وتتعدد اللغات في الجنوب ؟ ويحاول الاستمهر أن ينفث من هذه الثغزة سمومه ، ولكن وطنية السودانيين ستقضى إن شاء الله على اهذه المحاولات، وسيظل السودان الموحد الملنق الأمن للمروبة والزنوجة مماً فهكذا كان سالف الأبام .

والسودان بلد تربطنا به في الجمهورية المرببة التحدة وشائح متعدده من الطبيعة والمرف واللغة والدين والمصلحة والمصبر النسرك ولذلك فهو جدير بأن يكون عمل عناية الباحدين والدارسين فالرباط السلم هو الذي يقوم على أساس من المدرفة الواعية والفهم الواضح الصحيح . ومن تم فنحن تحاول في هذا الكتاب

آن نعرف القارىء العربى بالسودان وأوضاعه الطبيعية وأحواله البشرية وكيانه الاقتصادى عسانا أن نسهم بما يجب علينا الواجب القومى في كتابة جغرافية الوطن العربى الحكبير . ولا ندعى أننا بلغنا به الناية وإنما هي عاولة نرجو أن نقتح بها الباب للباحثين فما زال المجال واسعا والطريق طويلا . فإذا وجد القارىء في هذه المحاولة غايته فهذا ما نبغى وإن هو لم يجد فحسبنا أننا بذلنا غاية الجهد .

والعصمة لله وحده . وهو ولى التوفيق 🖒

القاهرة في ٢٠ من ما يو سنه ١٩٦٦

م . ع . سعودي

# محتويات الكِناب

## البابالأول

#### جغرافيــة الســودان الطبيعيــة

سفحة								
11	•	•	•	•	•	العلاقات المكانية	:	الفصل الأول
۲.		•				البناء الجيولوجى	:	الفصل الثأنى
44				_		مظاهر السطح والتصر	:	الفصل الثالث
٤٧	٠.	•		٠	٠	النيــــل ٠ ٠	:	الفصل الرابع
٧٦	٠	لسودان	عدة وا	ببة التح	بة العر	مياه النيل بين الجمهور	:	الفصل الخامس
٩,٨	•	•	•		•	مناخ السودان •	:	الفصل السادس
110	٠	•		•	٠	التكوينات السطحية	:	الغصل السابع
۱۳۰						النمات الطبيعي •	:	الفصا الثامن

## الباب الثاني

#### جغرافيسة السسودان البتسرية

101	٠	٠	•	دان	السو	ية في	السلالات البشر	:	الفصل الأول
171	٠	٠	•	•	(44	كثافتم	توزيع السكان وَ	:	الغصل الثانى
194	٠	٠	٠	•	٠	•	عو السكان	:	الغصل التلكث
111	٠	•	٠	•	•	٠	حرف السكان	:	الفصل الرابع
787	٠	•	٠	•	•	٠,	وطنيون وأجانب	:	الغصل الخامس

# البالبالثالث

## الأحسموال الانتصادية

~~						
1٨	٠	•	•	الهيكل العام للانتصاد السودانى	:	المممل الأول
١.	٠	٠	٠	الزراعة والإنناج · • •	:	المصل الثانى
۱ د	٠	•	٠	القعان عماد الاقتصاد السوداني	:	الفصل الثالث
19	٠	٠	٠	المناطق الرئبسية للانناج الزراعى	:	الدسل الرابع
١٢	٠	٠	٠	طوق النقل • • •	:	الفصل الخامس
50				3 . JH 2 J. A.		

## البابّالأولت

## جغرافية السودان الطبيعية

الفصل الأول : العلاقات المكانية .

القصل الثانى : الهذاء الجيولوجي .

الفصل الثالث : مظاهر السطح .

الفصل الرابع : النيل في هضبة البحيرات والسودان .

الفصل الخامس : مياه الديل بين الجمهورية العربية المتحدة والسودان .

الفصل السادس : مناخ السودان .

الفصل السابع : الشكوينات السطحية والتربة .

الفصل الثامن : النباتات الطبيعية .

## الفصيل لأول

## العلاقات المكانية

يشمل السودان أرضاً نزيد مساحمها على "٢٠ مليون كيلومتر مربع أى أكثر من ٢٧ ٪ من مساحة الوطن العربي في أفريقية وآميا ، أو حوالي سمزين ونصف مساحة الجمورية العربية المنتحدة ، وتشغل هذه الأرض الركن الشمالي الشرق من قارة أفريقية ممتدة بين خطي عرض ٣٠ " شمالا ، ٣٠ شمالا ، وبين خطي طول ٣٢ " شرقاً ، ٣٠ ٣٠ أشرقاً ، ولحكن هذه المساحة الشاسمة لا يزيد طول سواحلها على ٨٠٠ كيلومتر ، وهما نجد طول الجمة التي يطل بها السودان في شماله الشرق على سواحل البحر الأحمر ، وهما نجد أن طبيمة الساحل ليست بما يساعد على قيام لمواني الطبيعية ، قالبحر الأحمر بظروف تمكويته الأخدوديه وبشعب مرجانة الكثيرة ، يحول دون ذلك .

ويشترك السوداز، في حدوده الشهالية مع الجمهورية الدربية للتبحدة ، و يمتد خط الحدود بينهما مع درجة العرض الثانية والعشرين طبقاً لاتفاقية يناير ١٨٩٩ بشأن إدارة السودان فتقضى المادة الأولى من هذه الإنفاقية على أن « تطلق لفظة السودان » في هذا الوفاق على جميع الأراضى السكائنة إلى جنوبي الدرجة الشانية والعشرين من خطوط العرض وهى : —

أولاً : الأراضي التي لم تخلها قط الجنود المصرية منذ ١٨٨٢ .

ثانيًا : الأراضى التي كانت تحت إدارة الحكومة المصرية قبل ثورة السسودان الأخيرة ( للهدية ) وفقدت منها وقتياً ثم افتتحتها الآن حكومة جلالة الملسكة والحسكومة للمصرية بالاتحاد . ثالثًا : الأراضي التي قد تفتحها بالاتحاد الحكومتان المذكورتان من الآن فصاعدا(١)

و كان القصود متعديد السودان الأراضى التي كانت خاصة للإدارة المصرية ثم استولت عليها الهديه ، واسترحمها القوات الصرية البريطانية ، ولسكن الأخذ مهذا الزاك كا بقول (كروس) لا مايث أن بنشأ عنه مصاعب إدارية كبيرة ، سيث محس في هذا مالحالة استبعاد كل من حامًا وسواكن من الأراضى التي بشمايا مصطام السهدان لأنه لاوادى حامًا ولا سواكن سبق أن استلهما فوات الدراويش إملائاً ، ولو أنه يكون صحيحاً ماماً إذ قلما أن مصركانت حماً تفقد وادى حلمًا وسواكن أثناء النورة ليستولى عامما الدراويش ، لولا الدفاع الذى قامت به عن هذين الدكانين النوات البريطانية ، عامما الدراويش عت الإشراف البريطانية ،

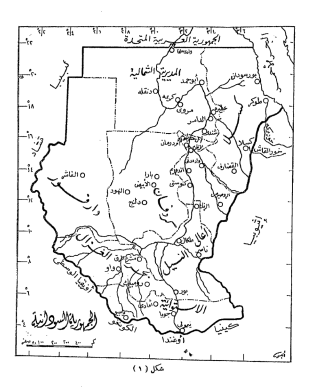
لذلك كان المقصود من الدص الأول إدخال حلفا وسواكن ضمن حدود السودان.

وعلى هذا الأساس أصبح الحد السياسي بين مصر والسودان خطأ مستقها يتبع خطأ فلسكياً . ويقطع استدراراً طبيعياً وبشرياً بين الشهال والجنوب ، وإذا تنبعنا هذا الخط سن العرب إلى الشرق نجد أه يمر في العسجراء النربية باللامعمور ، ولا توجد حركة أو شاط في هذه المعطقة إلا من طريق درب الأربعين الذي يتبع خطا من الواحات والآبار بين الفاشر وأسيوط ، والذي كانت أهميته فها مسى أضعاف أهميته حالياً كطريق للتحارة بين مصر والسودان ، وأصبحت أهميته مقصورة الآن على تمارة الإبل .

وإذا ما وصلنا إلى النيل نجد أن الحدالسياسي بمر سمال حلمًا بأمبال تليلة والح كانت. الأراضي الزراعية ضابلة جنوبي حلما بينها هي أكثر ابساعا في شمالها وخاصة في جهات

<sup>(</sup>١) رئاسه محلس الورواء ۽ تهوريه ،صر ۽ الڪاب الأحصر عن السودان ١٩٥٣ س ه

<sup>(</sup>۲) راجم النمرح والدمايق على العاقد ١٩٥٩ ( والله وف الحمام) ) في كتاب عُمــد وؤاد شكرى - مصر والممودان ، بارج وحده وادى السل ا باسيه في الدن الناسم بمثير ١٨٢٠ —١٨٩٩ المالفة العاهره ١٩٥٧ مهمن ١٤٥٥ - ١٩٥١ -



فرس وسرة ودبيرة وأشكيت وأرقيق ودنيم ودبروسه، وبناء على ذلك أصدرت وزارة الداخلية المصرية فى ٢٦ مارس عام ١٨٩٩ — وفقا للسياسة البريطانية — قراراً إدارياً بتمديل الحدود فى هذه المنطقة بحيث تمر فى هذه المنطقة إلى الشهال من حلفا بخمسة وعشرين كيلومتر، وبذلك أصبحت الحدود تمر بقرية أدندان الواقمة على الضفة الشرقية قلميل وبقرية فرس الواقمة على الضفة الغربية للميل!.

وإذا أنجهها شرقا مجد أن هذا الخط يقطع أراضى العبابدة وأراضى البشاريين ، بحيث يفصل هبابدة السودان عن كتاتهم الرئيسية في مصر ، وبين بشارية مصر عن كتاتهم الرئيسية في المسودان والذلك أصدر وزير الداخلية قراراً إدارياً بتاريخ ١٤ نوفجر ما ١٩٠٣ يتمديل الحدود بحيث يضم الحد الإدارى منطقة جبل علمة ( ١٣٠٥٠٠ كم ) إلى السودان يبا ضم منطقة جبل بارتزوجا ( ٢٠٠٠ كم ) إلى مصر (١٠)

وعلى أى حال فهذا الحد السياسي الفلكي شأنه شأن الحدود الفلكية بوجه عام لا يتوافرفيه أساس واحد من الأسسي الجغرافية للمحدود الصحيحة . فليس هناك تضاريس تعوق الاتصال ، وليس هناك انتقال فجائى ، بل يمر الحمل في المنطقة الديلية وسط أراضي القديجة الدوبيين ليفصل بين قرى يتكلم أهلها بلسان واحد ، وإذا كانت لهجات المحس والسكوت والغذيجة تؤلف مجموعة متشابهة . فإن لفة السكدوز في الجهورية العربية للتعدلة والدناقلة في السودان تؤلف مجموعة ثانية متشابهة . \*

كذلك الحال حتى فى خط الحدود الإدارية شرقى النهر ، فهو لم يضم كل البشارية فهاك البشارية الذين يعيشون شمالى منطقة جبل علبة حتى خط عرض أسوان تقريبًا .

أما إذا انتقلنا إلى حدود السودانالشرقية مِم إثيوبيا ، نجد أن الحدود مم أريتريا

<sup>(</sup>١) عجد متولى • الجفرافية السياسية سمس ١٠٩ .. ١١١ .

<sup>(</sup>٢) محد عوض محد • السودان المال س ٣٠٤ .

قد تم الانفاق على تحديدها بين الحكومة الانجليزية والحكومة الإيطالية في اتفاقية (كتشدر — باراتبرى) في يونية ١٩٨٥، واتفاقية (بارسون مارتيني) في ديسمبر ١٩٨٥، (أس كسار على البحر الأحرحق يلتقى بالرافد الرئيس لخور كارورا Sarora على بعد ٧ كيلومتر من الساحل، ويتبع وادى كارورا حتى نقطة ممروفة باسم كارورا على الخريطة ، ومن هناك يتبع خط تقسيم المياه بين مسايل Sila و Sila في الجنوب حتى يصل مسايل Sila و Sila في الجنوب حتى يصل مستقما حتى تقاطم خط عرض ٧ فيها يتقدم الخط إلى خور بركة، ومن بركة يجرى مستقما حتى تقاطم خط عرض ٧٠ شمالا مه خط طول ٣٧ شرة ا.

وأما امتداد هسذا الخط مع إثيوبيا فقد تم بالاتفاق بين بريطانيا وإثيوبيا في اتفاقية مايو ١٩٠٢. ويمقتضاها يسهر الحد الفاصل بين إثيوبيا والسودان من خور أم حجر على نهر ستيت إلى القلابات فالديل الأزرق جنوب فامكه ، نهر بارو ، فاليبور ، فنهر أكوبو فلية إلى اتفاطه على المرض السادس شالا بخط الطول الخامس والثلاثين شرطا ، وأن تؤجر أرض بجوار إيتانج على نهر بارو للحكومة السودانية لإدارتها كحطة تجارية بواجهة نهرية لاتزيد على ألى متروبساحة لاتزيد على ٢٠٠٠ هكتار . ولاتستفل لأغراض سياسية أو حربية (١٤ وقد ظل السودان فعلا يؤجر مركزا تجاريا في غبيلا منذ ١٩٠٧ إلى ١٩٥٧.

ومعظم الحدود الشرقية للسودان حدود هندسية تسير مع حضيض الهضبة الحبشية ثم معالجارى المسائية . والحدود في هذا الجانب من السودان ليست حدودا طبيعية في بمض أجزائها فهى في الثمال الشرق تقطع جزءا من بنى عامر عن كنائهم الرئيسية في إرتريا ، وتبعرك عبر هذا الخط بعض قطاعات بنى عامر في هجرتها السنوية ، بيما نجدها في الجزء الأوسط تسير مع حضيض هضبة الحبشة وتقف المضبة خاف خط الحدود كالحائط.

<sup>(3)</sup> Gleichen, C.V.O, The Anglo Egyptian Sudan Vol 1, PP. 288, 289.(2) Ibid., pp. 295, 295,

المبيع بسبب شدة الانحمدار من ناحية وبسبب الخانق العميق الذي مجرى فيه النيل الأزرق من ناحية أخرى، لذلك بينما نجد المسادات من كسلا إلى أسعرة، لا نجد المسالا أو حركة عبر الحزء الأوسط من الحدود، ثم يظهر تميع خط الحدود في الجنوب عبر أعالى السوباط، وينظهر هذا الشذوذ في تأجير السودان لمركز تجارى الحبشة، وفي انقسام قبيلة الإنواك بين السودات وأثيوبيا، وفي عمليات الفرار عبر الحدود، وظهور كثير من الصدوبات الإدارية بسبب ترة حوادث السلب والنهب لماشية ثمانية.

والحدود الغربية السودان تمت بالانفاق بين بريطانيا وفرنسا في إنفاقية مارس عام ١٨٩٩ وبمقتضاء ببدأ خط الحدود من نقطة يتلاق فيها الحد بين ( دولة الكنفو الحرة ) والأراض الفرنسية مع المنطقة الفاصلة بين خط تقسيم للياء بين النيل والسكنفو وروافده ، وبقيم بصفة أساسية ذلك الفاصل المائي حتى اليقائه بخط عرض ١٥ شمالا ويسير من هدفه الدقيطة حتى خط عرض ١٥ عيشكل في مام ١٨٨٦ مديرية درافور ، ومن للفهوم من جهة المبدأ أنه شال خط عرض ١٥ شمالا سوف تحد المنطقة الفرنسية من الشال الشرق ومن الشرق بخط يبدأ من نقطة النقاء مدار السرطان بخط طول ١٦ شرقا ، ثم بسير إلى الجنوب الشرق حتى يلتق بخط عرض ١٥ عد دارفور الذي سيحدد نهما لذلك؟

غير أنه طرأ تمديل آخر على الطرف الشالى الغربى للسودان ، فقد تفازلت بريطانيا دون الرجوع إلى مصر — كا كان متبعا — عن المثلث الواقم فى شمال غرب السسودان

<sup>(</sup>۱) تبادل المركزة للصرية والبريطانية وجهه والحمكومة الإيطالية من جهة أخرى المذكرات عام ١٩٣٩ بينان تعديل هذه الحدود ، ثم توقفت بسبب قيام الحرب إلى أن طلب السكرتير الإدارى لمكومة السودان من مصر الموافقة على مكوين لجنة بالاشتراك مع السلطات الأثيوبية لتعيين جزء من الحد الفاصل بين الدودان وأثيوبيا شمال مجمرة رودلف لمسافة ٣٧ كيلو منر ، وذنافه في هام ١٩٥٠ . ووافقت مصر ، واسكن لم يتم شيء في هذا الصدد .

<sup>(2)</sup> Gleichen PP. 292, 296

وتقرب مساحته من مديرية كسلاء تنازلت عده بلامقابل استرضاء لايطاليا وخوفا منها، ولم تتستر على هسندا التينازل ، بل أظهرت الجزء المسلوب على الخرائط وعليه عبارة 1934 وأصبح هسندا الجزء المائلة والمبيد هسندا الجزء الأن يدخل في المملكة الليبية .

والحد الشمالى الغربى للسودان حدد فلكي أيضا شال خط عرض ٤٠ ° ١٥٠ أتقريباً . ولا تلقي إليه القبائل بالا ، إذ تعبره أقسام من قبائل الزغاوة والقرعان والبديات وبعض الكبابيش إلى نشاد حيث ترعى حشائش الجبرو الغنية في فصل الشتاء ، أما إلى الجنوب فيتبع هذا الخط بعض الحجارى المائية التي تقكون منها مناطق الاستقرار الرئيسية كودى كاجا هزيم ، وأحيانا تقطعها في وادى أزوم مسلم ويعبرها البقارة من جانب إلى آخر فالتعابشة على سبيل المثال الذين يعتبرون من القبائل السودانية تفطر بعض أقسامهم إلى دفع الضريبة ضربيتين للحكومة السودانية ولحكومة تشاد ، كذلك هناك هجرة على طول هذه الحدود ، وإذا كانت الإجراءات الرسمية والتعليم بم على الطرق الرئيسية من طولهذه المطرق الرئيسية من الوجهة الفعلية ضبط التهريب وعمليات الميشيه غير الهانونية .

وقد مر الانفاق على تعيين الحدود الجنوبية الغريبة للسودان بأكثر من مرحلة ، ابين بريطانيا وبلجيكا ، وكانت المرحلة الأولى بانفاق مايو ١٨٩٤ وفيه اتفق الطرفان على أن تؤجر بريطانيا لملك البلجيك ليبولد النانى مديرية بحر الغزال بأكلها تقريبا . وجزء شمالى هذه للديرية ، وكانت مدة هذا الناجير موقونة بطول مدة حكم ليبولد ، . وذلك نظير تأجير بلجيكا لإنجلترا شريطا من الأرض عرضه ٢٥ كم يمتد ما بين مجيرتى . ونصابا .

أما للرحلة الثانية فنمت بعد مفاوضات عديدة انتهت بتوقيع الفاقية مايو ١٩٠٦ ، ويمقتضاها أعطى للكك ليوبولد الهمقلة التي بطلق عليها نتوء لادو Lado Enclave مدى حياته ، وهي المنطقة الممتدة غرب النيل من حنوب بلدة مهاجي على بحيرة البرت إلى خط ٣٠٠ شرقا وخط تقسيم المياه بيرف النيل والكونغو غربا(١).

وعقب وفاة الملك ليبوقد الثانى أعيدت المنطقة إلى السودان عام ١٩٦٠ غير أُسها لم تمد بأكملها . فقد اقتطمت بربطانيا الجزء الجنوبي من اللادو عام ١٩١٤، وضم إلى أملاك بربطانيا في أوغدة مقابل ضم سمكرى غندكرو ومنيوت إلى السودان .

وبدأت حدود السودان الجنوبية تأخذ شكلها الحالى فأواخر ١٩١٣ وأوائل ١٩١٤ ميما سميا ضم الجزء الجنوبي من اللادو حيث أوطان المادى واللوجبارى إلى أوغنده ، بينا ضمت أراض الهارى واللاتوكا إلى السودان لأن الضفة البنى للمرحتى خط عرض ه "كانت تدار من أوغنده بمراكزها فى غندكرو ونيمولى ، كا طلبت حكومة أوغندا فى عام ١٩٣٠ أن يتهم خط الحدود من تيمولى النهر نفسه بدلا من حضيض التلال الواقمة إلى النبر من الهر (").

ولاتمتير الحدود الجنوبية للسودان حدوداً أنفولوجية فهى وإن تكن تنبع خط تقسيم. المياه بين النيل والكنفو فى غرب النيل ، إلا أنها تقسم القبائل بين السودان وجيرانه نظراً لأن تضاريس المنطقة الهضبية تشجع على الاستقرار أكثر من السهول التي تفيض عليها. المياء وتفرقها جزءاً من المام .

ويسح أن نذكر نقلا عن ( Boggs )أن أحــد المبشرين أراد أن يعرف مكان الإرسالية وممتلكاتها وذلك قبل تخطيط الحدود، لما كان خطالتحدود المتفق عايه بين

<sup>(</sup>١) راجع أطلس الأمبراطورية السودانية للدكتور عجد صبرى .

<sup>(2)</sup> Gleichen, Ibid., P. 285.

<sup>(3)</sup> Nalder, L.F. Equatorfal Province Handbook, 1936 PP. 26-42

السودان والكنفو هو خط تقسيم المياه ، وكانت المنطقة الفاصلة عبارة عن هضبة يفلب عليها الاستواء ، فقد استمان المبشر بأناس يفرغون المياه في منطقته لمدة أيام ، وعرف في النهاية أن بمثنه النبشيرية وممتلكاتها ضمن حدود السكنفو<sup>(1)</sup> ، ولمل هذا دليل واضح على أن المعدود في هذه المعاطق غير واضعة من الناحية الطبيعية .

ومن ثم فالخط يقسم بالتساوى تقريبا قبائل الباكا ، والكاكو ، والأثوكايا ، والموندو بين السودان والكنفو ، بل وأبلغ مثل لمذا الأزاندي الذين قدر عددهم عام ١٩٥٣ بما يقرب من المليون ، فهم في السودان ٢٣٠٠٠٠٠ نسمة وفي الكنفو أكثر من نصف مليون . وفي جمهورية أفريقية الوسطى ما يقرب من ٢٠٠٠،٠٠ نسمة ٢٠٠ . أما في شرق النهر فهو يتبع التضاريس ليشمل السودان كل جبال الايماتونج والدونجوتونا ، والديدنجا ، واكمنه في أقمى الشرق يتحول إلى خط فلكي محت . و يترك الخط هما جزءاً من القبيلة في داخل السودان والباقي خارجه كالأنشولي الذين يسكن معظمهم أوغده . كما تقيم ك قبيلة التركانا في كينيا نحو الجزء الجنوبي الشرقي للسودان في هجراتها محمًا عن الماء والمرعى ، وتتمرض لكثير من إغارات القبائل خاصة القبائل الحبشية كالمساريل والدونيورو وأحياناً قبيلة التوبوسا السودانية ، ما أدى إلى احتجاج حكومة كينيا ، وطلبت من السودان إما أن يوقف هذه الغارات ، أو يترك حكومة كينيا تدير المهطقة التي يتحول فيها التركانا ، ووافقت حكمومة السودان ( بريطانيا ) عام ١٩٣١ على أن تقوم الإدارة في كينيا مجاية التركانا في السودان على أن يدفع السودان كدرا من المصر وفات التي تنفقها حكومة كينيا على الطرق في المنطقة ، وتعرف هذه المنطقة باسم مثلث الليمي Illemi Triangle وهي الجزء المحصور بين هضبة مورو أجيبي وتيرمامن ناحية ، ومحيرة روداف من ناحية أخرى (٢).

Church, H., African Boundaries in The Changing World, Ctudies in Political Geography 1956, East, G., Moodie A.E. (Fditors) p. 764

<sup>(2)</sup> Butt, A., Baxter, T., The Azande P. 12

<sup>(3)</sup> Nalder, L.F., Op. Cit., p. 34.

## اليناء الجيولوجي

يقصد بدراسة بنية منطقة من المناطق دراسة أنواع الصخور التي تكونها ، وأهماره من ناحية ، وتوزيمها الجنرافي من ناحية أخرى ، هذا فضلا عن الحركات التي انتابتها : وأثار هذه الحركات .

وعلى هذا الأساس تكون دراسة بنية السودان هى دراسة أنواع الصخور فىالسودان وتوزيع هذه الصغور وأعمارها ، وإلى أى حد أثرت الحركات الأرضية فى السودان . ويبن النفسيم التالى تتابع الصخور فى السودان (١٠) .

التكوينات	الفترة	الزمن
الإرسابات النهرية	مليون سنة	الزمن اأرا بع
القوز _ صلصال السهول	٧٠ مليونسنة	اازمن الثالث
أم روابة ـــ البراكين		بليوسيين
ارتفاع تلال البحر الأحمر		ميوسيين
بداية تكوين اللاتريت		
تکوینمات هودی		أوليجوسيين
بدابة ارتفاع هضبة الحبشة		إيوسين
تكوينات نوبية في شمال غرب السودان	> > A-	الزمن الثاني
« « شرق السودان		طباشيرى
« برول		جوراسي
فترة تمرية		تریاسی
فترة تمرية طويلة _ بداية تكونالطبقات		
العوبية _ طبقات نوا	> > 40.	الزمن الأول
صغور القاعدة	» » ye	ماقبل الكبرى

<sup>(1)</sup> هذا التنابع بتصرف عن .

Andrew, G: Geology of the Sudan, in Agric. in the Suda:

ويلاحظ أنجميع أنواع الصغور حتى نهاية الزمن النالث أى حتى للليون سنة الأخيرة هى التى بطائق عليها المصغور الأصلية أو الصلبة Soiid أما الحديثة أى تكوينات الزمن الرابع فيطلق عليها التكوينات السطحية Superficial deposits والتكوينات السطحية على عكس الصخور الأصلية نجدها عادة رقيقة لينة أو مفككة ، ليست ملتوية أو قافزة ، و كثير من جهات السودان منطى بهذه التكوينات التى قد تصل أحيانا إلى سمك كبير ، وتسكسو صخورا أصلية متلوعة .

وسنمالج فى هذا الفصل التكوينات الأصلية تاركين التكوينات السطحية المدرس مع التربة فىفصل آخر .

#### القسكوينات الأصسلية

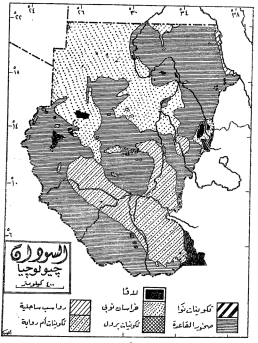
إذا نظرنا إلى خريطة توزيع الصخور الأصلية أو حى خريطة سطح السودان فإن أول ما يسترعى الانتباه هو تلك البساطة السكبيرة ، فخريطة البنية هنا أقل تعقيدا من نظيرتها فى جهات أخرى مثل المبطقة المجاورة فى شرق إفريقية ، ففى شرق إفريقية تظهر تأثيرات الحركات التكتونية ، من تسكوين للأخاديد إلى ظهور للطفح البركاني ، إلى تسكوينات متداخلة .

ويلمب الموقع الجغرافي السودان أثره حتى في خريطة السودان الجيولوجية ذلك أنه جزء من القارة الإفريقية يقع بين ملطقتين مقضادتين بنيويا ، فالى الجنوب والشرق من السودان نجد هضبة البحيرات الاستوائية ذات الصخور البلورية القديمة ، وهضبة إثيوبيا ذات الصخور البلورية القديمة التي يعلوها الطفح البركاني ، وقد ظلت هذه المناطق مم تفعة عن سطح البحر طوال عصورها بينا توغل البحر في المنطقة الأخرى وهي للنطقة الشهالية من القارة عصور عديدة ، وترك فوقها صخوراً رسوبية إبتداء من الزمن الثاني على هذا الأساس نجد أن صيخور المقاعدة Basement Complex في شرق السودان وجنو به ليست بعيدة عن السعاح ، وإن كانت في كثير من الأحيان تختفي تحت تكوينات سطحية حديثة ، يبنما في الشمال والغرب من ناحية أخرى تظهر تكوينات الحريتامي والزمن المثالث ، وخاصة تكوينات الحجر الرملي التي تمتدفي مساحات واسمة . وتميل مع الميل المام المقارة نحوالشمال ، ولم يتأثر سطحها بتموجات ما .

## أولا : تــكوبنات ما قبل الــكبرى :

تهتشر صغور القاعدة فى أطراف السودان الجنوبية إمتدادا للهضبة الاستوائية كما تمتد فى شرق السودان وغربه كما هو واضح من خريطة التنكوبنات الأصلية ، كما تظهر فى معاطق أخرى متفرقة ممثلة فى لسان المعلمور ، وتظهر نتوءات صغربة أو جبال سمينممة كماهو الحال فى جبال اللوبا ، وتلال البحر الهجر الأحمر ، وجبال المديرية الاستوائية ، هذا فضلا عنظهورها فى النلال الحيطة بخانق سهلوقة . وتتكون كلها من صغور القاعدة القديمة ، وبذلك تتكوناً كثر من نصف الصغور الأصلية الفاهرة على السطح فى السوداف، ولما كانت هى الصغور الأولى والتى تسكونت فوقها الصغور الأحسدث ، سميت بصغور القاعدة .

وهذه التكوينات ممكب من أنواع متمددة من الصغور . تمكونت في فترات مختلفة تقدر بملايين السيين وإن كانت تشترك في أنها تسكونت فيا قبل السكبرى ، وأنها تمرضت بين الحين والحين في مدى عمرها الهاويل لحركات القشرة الأرضية وما نتج عنها من إلتواءات وانكسارات ، وكانت هناك فنرات قصيرة تعرضت فيها هذه الصخور النشاط البركاني ، وفترات أخرى تعرضت فيها لعوامل التعرية من نحت وإرساب . وأدت التمرية المتواصلة خلال الزمن الأول وأوائل الزمن الثاني إلى تسوية السطح حتى أصبح سهلا تحانيا Peneplain فيا عدا المنامق التي ذكرناها والتي



شـکل (۲)

ظلت مرتفعة .

والأنواع الرئيسية لصخور القاعدة هي الصخور الدارية اللباورية ومعظمها من الجرانيت المتعولة من الديس والشست ، ويمكن يميز الجرانيت ببلوراته الظاهرة ، فمظم صخوره تتكون من الفلسبار الأبيض أو الوردى الأحمر بالإضافة إلى بلورات السكوارتز الزجاجية الشفافة Glassy Crystals ( وهو النوع الشائم من السليكا ) إلى جانب كيات قليلة من الممادن الأخرى . وتمسكن رؤية الأنواع البيضاء أو الرمادية في جبسل سيليتات Silitat على بعده 10 ميالا ثمال خرطوم بحرى ، وقد استغلق بناء سد جبل الأولياء .

أما الدوع الوردى الأحمر فيظهر فى كثير من المناطق ، وقد استدل أيضاً فى بداء سد ستار وكأساس للخط الحديدى فى أرض الجزيرة . أما النيس الصخر المتحول الشائع ، وكذلك الشست فيمكن رؤيتهما فى الجبال الواقعة إلى الجنوب من خا ق سيلوقه أيضاً كجبل الحاجة وانا wana على الضفة الشرقية للنيل شمال الخرطوم بنتحو ٢٠ ميلا.

ويظهر الرخام فى شمال شرق السودان ووسطه وفى جنوبه الغربى ، بالإضافة إلى الكوارتزيت وشرائح الجرافيت ، وإن كانت هذه الصغور نادرة فى دارفور وشرق الاستوائية (۱۲ .

كا ينبغى أن نلاحظ أنه على الرغم من أن كتلة جندوانا قدتموضت الموامل التبكسر والتشقق، فإن الموامل التكتونية في شرق إفريقية لم تؤثر كتيرا في السودان بعيداً عن البحر الأحمر، كل ما حدث هو أن الاضطرابات الأرضية اتخذت شكل تورانات بمكافية، واندفاع اللابة إلى السطح في بعض المفاطق، ويقل أثرها كلما بعدنا عن مراكز الأخاديد والتشققات الأصلية.

<sup>(1)</sup> Andrew, G, Geology of the Sudan, p. 96.

## ثانيًا : تسكوينات الزمن الأول :

إذا انتقلنا إلى الزمن الأول ، فلا نجد الا صخورا قليلة تنتمى لذلك الزمن في السودان ، ويعتقد أن السودان في معظمه كان جبليا ، وكان تعرضه لعوامل التعربة طوال هذا الزمن هو الذى حوله إلى سهل تحاتى قبل أن تبدأ عمليات الإرساب في الزمن الثانى ، ولكن من المحتمل أيضا أنه حدثت عمليات إرساب و لسكنها محتت وأزيلت قبل الزمن الذكن ، ومن ثم لا يظهر لصخور هذا الزمن أثر كبير .

وفى الحتى لا تظهر فى مصر تكوينات السكبرى والأردونيسى والسيلورى والديقونى، وإذا وجدت بعض تكوينات من الزمن الأول فوق الاسخور الأركية فهى فيا يبدو ترجم. للعصر السكر بونى أى أمهاكانت فى معظم هذا الزمن أرضاً جافة ، وحتى أقصى تكوينات السكر بونى بعداً عو الجنوب غيرها فى أقصى جدوبها الغربى فى منطقة عوينات ، وهذه عظراً لصغر مساحمها يظن أمها ترسبت فى ظروف قارية لانجرية (١٠) ، وامتداد هذه المنطقة يظهر فى شمال غرب السودان شمال واهى هور (٢٠) .

أما تكوينات الدرمى والترياسى فلم تظهر بدورها لا فى مصر ولافى السودان ، و إن كان البعض يظن أنه من الجائز أن بعض أجزاء الحجر الرملى الدوبى الخالية من الحفريات قد ترجع إلى هذه الفترة ، إلا أن الأكثر احمالا هو أن الارتفاع التدريحى الذى بدأ مع نهاية الفترة الفحمية يستمر فى العصر البرمى ، وأن خلال هدا المعصر والعصر التريامى الذى تلاه (فى الزمن الثانى) استمرت مصر أرضاً قارية باستثناء بقع بسيطة ممثلة فى خلجان ضيقة أرسبت فيها بعض رمال العصر الفحمى الذى أصابته التمرية .

<sup>(1)</sup> Ball, J., Contribution to the Geography of Egypt, Cairo, 1952, P.18

<sup>(2)</sup> Andrew, J. Op. cit. P. 96

<sup>(8)</sup> Ball, J. : Op. cit. P. 2)

#### ثانثًا – تَكُويِهات الزمن الثاني :

استمرت التسكوينات السابقة لم يطغ عليها البحر من الزمن الأول وبداية الزمن الثانى، غير أن التنبرات بدأت تعترى اليابس والماء في القسم الأخير من هذا الزمن الثانى، فامتد البحر فوق مايعرف بالصحراء السكرى والصحراء العربية الآن، وبدأت إرسابات الجوراسي والسكريةاسي ، والتكوينات التي تنتمي إلى هذه الفترة في السودان معظمها من الحجر العلمي Mudstone وهي التي تعرف بالجموعة النوبية Mudstone وهي صخور رسوبية مم تبه ترتيبا أفقياً فوق صخور القاعدة ، هذا التتابع يمكن رؤيته واضحاً في جبل رويان في سابقة حيث تكسو طبقة الحراسان النوبي رؤوض التلال ، بياما يوجد أسفاها مهاشرة صخور النيس التي تمثل نكروبات القاعدة .

وتختاف المجدوعة النوبية عن مجموعة صخور القاعدة في أن صخورها رسوبية خااصة وهي أفقية أو ماثلة ميلا خفيفاً فوق الهضبة القاعدية ويبلغ سمكها في المتوسط نحو ١٥٠ مترا<sup>(١)</sup> وكانت قلة حفريات هذه الصخور من الأسباب التي دعت إلى القول برسيمها الهوائي، أي أمها كثبان رملية قديمة ، ظالحفريات الوحيدة التي وجدت بها هي حفريات نباتية قليلة من الصعب بمييزها كجذوع الأشجار التي وجدت في جبل مرخياط Merkhiyat بالقرب من أم درمان . ويرجع الجيلوجيون هذه التكويتات بهامة إلى الفرة من أواخر الباليوزوى إلى آخر الكريتاسي .

. هذا ويرجح فريق آخر أنها تكوينات بحرية والكنها شاطئية نظراً لأنها هلى هيئة طبقات، والنظام الطباق من نتائج الإرساب البحرى ، فضلا عن أنه مصنف تصنيفاً جيداً، فقطر الرملة في المتوسط نحو المليمتر ، وهذا التصنيف المنتظم بجمله أقرب إلى الإرساب الهوائي لأن الرياح لاشك تحمل ذرات أقطار

<sup>(1)</sup> Barbou , K M., The Republ c of the Sudan, London, 1561, P. 34

متفاوتة. والذى يجمل الجيولوجبين يقولون يأمها إرساب شاطىء هو نفس طبيمة الإرساب الرملى الذى يظهر في المناطق الشاطئية غير العميقة .

هذا ويستدل من أحجام الأشجار على أن المناخ لابد وأن كان أكثر رطوبة منه الآن ، وهذا من الأمور الطبيعية لامتداد البحر حتى شال السودان .

والمناطق التي تمتد فيها تكوينات الحجر الرملي في السودان ثلاث هي:

المنطقة الشالية الغربية وهي امتداد للحجر الرملي في الصحراء الليبية وتصل في
 امتدادها إلى وسط كردفان ودارفور .

 المنطقة الشرقية وهي امتداد للعجر الرملي في شبه الجزيرة الدربية و يفصل بين المنطقتين الشرقية والغربية صخور القاعدة التي تمتد من جبال النو با حتى التحدود بين دارفور والمديرية الشالية .

٣ - مساحات بسيطة غرب بحر الجبل في منطقة يرول .

ولم تظهر التسكويدات الأخيرة إلا فى القطاعات الى عملت فى يرول ومم كز تالى شال غرب جوبا ، ووصل سمكها إلى ٣٠ مترا بالقرب من يرول ، ٢٢٥٨ مترا فى تالى ، وتحتوى هناك إلى جانب العجر الرملي على تكوينات حديدية .

ولابد أن مختلف تتابع الصخور فى التسكوينات النوبية من منطقة إلى أخرى نظراً لا أبها محتلف مساحة السودات ، وإن كان من الشائم أن الطبقات العليا تتكون من العجر الرملي البني اللون وأسفله صخور طينية مختلفة الألوان، ومن تحتمها قد تظهر مرة أخرى الصخور الرملية . وأعملن أن برى جزء من التتابع في جبل مرضياط الذي ذكرناه بالقرب من أم درمان ،

وفى المحاجر المتدة بالقرب من الدينة ، حيث نظهر الصغور الرملية وأشرطة الحجر الحديد ) في المحاجر الحديد ) في المحاجر الحديد ) في المحاجر إلى المحاجر إلى المحاجر إلى المحاجر المعابنية البيضاء والحمراء والوردية والتي تستخرج للحصول على الألوان ولأغراض البناء .

كما تظهر الأحجار الرملية السليكية ( المادة اللاحمه هنا هى السليكا التى تعطى الصخر صلابة ولممانا) إلى جانت الدمالق « الكونجلوسرات » على الضفة الشرقية للنيل من شال الخرطوم حتى سبلوقة .

هـــذا وهناك نوع آخر من الحبحر الوملي فى كردفان . وهو إرساب من الواله المدان المدان . وهو إرساب من المدان المدان المدان المدان . وهو إرساب من المما الخشن وحبيبات الفلسبار إلى جانب كثير من المسكوفيت « الميكا البيضاء » . وظهرت هــذه الطبقات على عق ١٩٦٠ مترا فى محطة سميح على خور أبو حبل ، وتعميز بأنها أكثر صلابة ونماسكا من الحجر الرملي النوبي في شال السودان . وقــد أرجعها الباعثون إلى ماقبل الميزوزوي لأنها أرسبت على صخور ماقبل السكري ، هي أقرب فى خواصها إلى رواسب السكارو الموجودة فى وسط وجنوب إفريقية .

وتتميز صغور الحجر الرملي أو الخرسان النوبي بمساميتها، وأدت هذه الخاصة إلى امتصاصها لماء المطر فتصبح أشبه بخزان ضغم المياه الجوفية ، تتسرب المياه فيها إلى أسفل حتى تصادف طبقة صاء فتتعدر مع الميل العام الطبقات نحو الشال لتظهر في المتخفضات التي تقابلها على هيئسسة عيون الماء ، ولمل مياه جميع الواحات التي تظهر في شال السودان ومصر ترجع إلى الأمطار الساقطة على الخرسان النوبي في وسط السودان .

## رابعا : تكوبدات الزمن الثالث :

إذا انتقلنا إلى الزمن الثالث وبدأنا بمصر الأيوسين والأوليجوسين ، نجد أن البحر تفهد وريث مساحات واسعة من الطبقات النوبية ، والتكوينات الوحيدة الباقية من تلك الفترة في السودان هي تكوينات هودى ، وهي لا تنتشر انتشارا واسماً ، واسكنها تذكر لأنها تحتوى على الحفريات التي تدل على إرسابها في مياه عذبة ترجع إلى الأوليحوسين .

وتظهر هذه التكوينات في المديرية الشالية بين الخرطوم وخط عرض بربر حيث تعلى الحراسان الدوبي مباشرة وتغطيها طبقات البازلت . وبذلك فهي أقدم من البازلت وأحدث من الخرسان ، وتحتوى هذه الذكويتات على السليكا الداكمة التي تتسيربصلابتها ومقاومتها لمسسوامل التعرية . وهي كالحجر الرملي السليكي والحديدي تسكون النطاءات المسطحة العليا لسكتير من الجبال لأنها نتجت عن تعريبها (()

وتنتمى إلى الزمن الثالث أيضاً تسكوينات أم روابة ، وتنسب إلى بلدة أم روابة في كردفان وقد تسكونت في منخفض كبير يشمل مساحات واسعة من حوضى الجبل والغزال ، وتمتد في شمبتين تدوران حول جبال الدوبا .

وقد ثبت وجود هذا المنخفض من المجسات التي عملت على طول الحط الحديدى من كوستى إلى أم روابة عام ١٩١٤ ، وأيدتها بمد ذلك الأبحاث الأخرى ، واتضح منها أن مستوى صخور الفاعدة التى ترقد تحت التكويبات السطحية أكثر انخفاضاً عن مستواها في وادى النيل الأبيض شمال الدوم ، وعند مخرج الديل من خانق سبلوقه ، وقد ملأت هذا المنخفض إرسابات تتكون من رمال مفسككة ورمل طيني وحمى ، وهي مختلطة ببمضها المعض ، وان تكن بعض الطبقات الرملية خالية من العلين .

<sup>(1)</sup> Worall, GA: A Simple Introduction to the Geology of the Sudan, in S.N.R. 1957, P. 7.

وإلى الجنوب والمشرق من إقليم السدود والنيسل الأبيض تسدق حبيبات هذه هده النسكريبات ، أما التكويفات الواقعة إلى الجنوب من ملكالفهى عبارة هن طبقات رملية مخالية من الطين تحت طبقات الصلصال السطيحية بينا لا يظهر قطاع بها إلى الشرق من جبل أحمد أغا وهو بأكله من الصلصال ويندر أن تبتخله الرمال.

وإذا كان سير وليم ويلكوكس قد جعالها مقصورة على منطقة السدود بحيث لا تمتد من أقمى جنوبها إلى أقمى شما ألم باكثر من 3.0 كيلو متر ، الأمر الذى يقتضى معه ضرورة انحراف الديل الأزرق نحو الجنوب ليصب فيهانى تلك الفترة ، فإن جون بول يحتد بتلك البحيرة إلى مابعد الخرطوم بطول يصل أقصاه إلى ١٠٥٠ كيلو متر ، وأن الديل الأتجاه جنوباً ('') .

وقد أثبتت الأبحاث هدم وجود هذه البحيرة فقدأثبت أندرو وأركل أنخانق سبلوقة فى فترة البحيرة المزعومة كان كما هو عليه الآن ، أى لم يكن هناك حاجز صخرى يمثل سداً حاجزاً أمام تصريف البحيرة ، هذا فضلا عن وجود بقايا قواقم الأمبوليريا Ampullacia ، ولا ينست Lanisce الني تتنفس بالرئة والخياشيم مماً أى أنها

<sup>(</sup> ۱ ) راجع هسذا الموضوع بالتفصيل فى الصفحات من ٧٤ — ٨٣ من كتاب بول : إضافات لملحفرافية مصر .

رمائية وليست مائية ، وهذه الأجزاء لازالت توجد فى الأجزاء الدنيا من السهل الفيفي للنيل الأجزاء الدنيا من السهل الفيفي للنيل الأزرق ، وفي الفولا<sup>(1)</sup> من إقليم السنط والحشائش الطويلة .

ومنذ إرساب المجموعة النوبية حدثت تموجات في الميوسين والبليوسين أدت إلى رفع الجزء الشرقي من السودان وصحيتها حركة انكسارات وصدوع هي التي كونت البحر الأحمر وظهرت الحبية وجبال البحر الأحمر بشكاها التعالى ، واستمرت حركة الرفع ببطء بعد ذلك ، بدليل و جود التسكويتات الرجانية على مستويات مرتفعة عن سطح البحر الأحمر التحالى . وازداد مستوى الحبشة ارتفاعاً بزيادة الطفوح البركانية فوقها سواء على هيئة لابة البراكين أوعلى هيئة مسطحات متدفقة من اللابة . وإذا كانت التحبشة وشرق إفريقية قد تأثرت كثيراً بهذه الحركت فإن أثرها في السودان كان ضئيلا، وتمثل في ظهور موجة محدبة Upwraping في منطقة تقسيم للياء بين النيل والسكنو والديل وتشاد، إلى جانب البركلة التي ظهرت في بعض مناطق محدودة في أصى الشرق كامتداد للهضبة الحبشية، وفي دارفور وبعض مناطق قايلة من المديرية الشالية، وفي بعض الجهات نجد أن الفوهات البركانية لا زالت سليمة لم تهدم أو تنا كل كا في فيه مرة وميدوب بينا نجد أنها متاكلة في حالات أخرى بما بدل على حداثة فوهني جبلى مرة وميدوب بينا نجد أنها متاكلة في حالات أخرى بما بدل على حداثة المور الأول (آلاف المسهين) وقدم النوع الثاني ( ملايين السين) .

وصخور هذه السكتل الجبلية إما رقيق البلورات أو منمدم البلورات فصخور جبل مرةوميدوب تتألف في مطدها من البازات والربوليت ، وكذلك سدود البازات التي تظهر

الدولا في السودان افغل يطلق على المنتخص الذي يملأ طالياه في فعل المطر وعو عادة مايحفر خصيصا لتنجم فيه مياه المطر للانتطاع بها في الشعرب وسقيا الحيوانات في فصل الجفاف .

<sup>(3)</sup> Tethill, J. D.: A Note on the Orgics of the soils of the Sudan from the Point of View of the Man in the Field, in agric in the Sudan P. 138

فى جبل التوريا Toriya على بعد ثلاثة أميال من أم درمان ، والتي تقطع لاستغلالها فى رصف الطرق .

أما الرواسب الساحلية للبحر الأحر فيتكون من أنواع مختلفة من التكوينات ، معظمها ليس صلباً ، وهي من الصلصال والطين والسكو نجلو مرات والحجر الجيرى والجبس ، وهذه جميماً أرسبت تحت مياه البحر الأحمر في وقت كان فيه هذا البحراً كثر اتساعا نما هو عليه الآن وربما كان هذا منذ مليون عام مضت .

# الفِصِّ اللاالثُّ

# مظاهر السطح

يمكن أن نلتحظ ظاهرتين واضعتين على الخريطة الفسريوغرافية للسودان ؟ الأولى هي ظاهر. الرتابة في التضاريس ، والأخرى هي أن التصريف المائى للمنطقة بكاد يتجمع في نهر المايل .

فيما يحتص بالظاهرة الأولى وهى ظاهرة الرتابة فنعد أن ما يتخفض عن كنتور ٣٠٠ متر يشغل ٢٠٠ متر يشغل ٢٠٠ متر يشغل المحتورية عمل ٢٠٠ من مساحة السودان ، بيها ما ياتراوح بين ٢٠٠٠ ٥٠٠ متر يشغل نحو ٤٥ / من المساحة ، وتقع ٥٠ / من هذه المساحة تحت مستوى ١٢٠٠ متر ، وهذا معمله أن المفاطق الشديدة الارتفاع محدودة للغاية لا تزيد عن ٢٢ / .

ويظهر عدم التفاوت السكبير فى السطح إذا ألقينا نظرة على خريطة النضاريس ، كما يظهر واضحاً للمسافر برأ أو جواً .

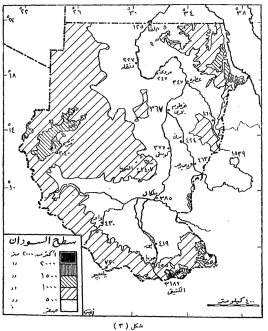
فإلى الجدوب من الخرطوم مثلا تنبسط مساحات من السهول الصلصالية تمتد على مدى الدنئار ، ونادراً ما نظهر فيها تضاريس محلية مدهزلة ، اللهم إلا تلال قليلة الارتفاع هنا وهناك .

وفى المسافة بين جوبا ( ٥٥٥ مترا فوق سطح البحر والخرطوم ٣٦٧ مترا ) وهى تربو على ١٣٠٠ كيلو متر لا تتخفض الأرض إلا زهاء ٧ أمتار فى كل ١٠٠ كَيلو متر ، بل وفى جمات كثيرة من هذه المسافة يقل الانحدار عن هذا كثيراً .

و تظهر الحكمل المرتفعة عن المستوى العام فى السودان على أطرافه الشرقية امتداداً لا أسنة الهضمة الحبشية ، وفى أقمى الغرب ممثلة فى مرتفعات دارفور ثم فى أقصى الجلوب ولا يمكن تفسير خريطة التضاريس إلا بالرجوع إلى خريطة البنية التي درستاها .
فهذه السهولة في السطح التي تشمل معظم أنحاء السودان ترجع إلى أن التسكوبنات
القاعدية بمثل أكبر مساحة من تكوينات السودان وقد تعرضت هذه التسكوينات
طوال الزمن الأول وأوائل الزمن الثانى - وهي فترة طويلة - لعوامل التعرية الشديدة
فحولت هذه السطح إلى سهل تحاتى وعت الآثار السابقة لأى حركات أرضية قديمة عت ف

كذلك يمكن أن يعزى هذا السطح المستوى والذى يرتفع فى الأطراف ، إلى أن السودان كا ذكرنا لم يتأثر فى معظمه بالحركات التكتونية التى بدأت فى أواخر الزمن الثانى والثالث ، فلم يظهر أثر هذه الحركات إلا فى أطراف السودان الشرقية فى ألسنة المحضبة الحبشية ، أو فى تلال البر الأحمر القافزة والتى تمتد بعد ذلك شمالا فى مصر ، تمضلا عن جبسلى مرة وميدوب وما حولها ، وبعض المرتفعات البركانية فى أقصى جنوب شرق السودان .

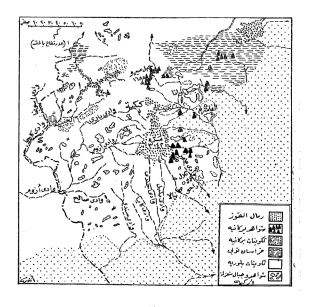
وإذا عالجنا المرتفعات البارزة عن المستوى العام ، وبدأنا بمرتفعات جنوب السودان بحد أن الظاهرة الغالبة بين خطى ٣٣ ، ٣٥ شرقًا هي الكذلة الجباية الواقعة على حدود المسودان وأوغدة ، وتظهر هذه الكذل في الخرائط ذات المقياس الصغير وكأنها سلاسل تتبع الحدود السودانية ، ولكنها ليست سلاسل على الإطلاق ، بل هي مجموعة من الكتل للمعزلة والبارزة من صخور القاعدة ترتفع فجأة من السهول التي تحيط بها ، ويفصلها عن بعضها البعض أودية واسعة .



وأهم الجموعات الجنوبية مجموعة حبال الايمانونج — الأنشولي ، وتشنل الإيمانونج والانشولي كحو ألني كيلو متر مربع ، وتتخذ شكل حدوة الحصان قاعدتها في الجنوب ، وفضكاها يميلان شالا بغرب نحو النيل ويعرف الدراع الشرق بجبال الايمانونج ، والغربي بمرتفعات الأنشولي ، وفي قاعدة هذه الحدوة أعلى قمة في للمطقة بل وفي السودان أجم (٣٦٨٧ متر) ويلى هذه المحكلة شرقا جبال الدونجونونا الشديدة الامحدار (٣٦٨٧ متر) متاتي بعد ذلك ثالثة الكتل المحكري وهي الديديما (٣٠٠٠ متر) وتختلف عن السكتليين السابقتين في أنها تشكون من اللابة وتغطيها صخور رسوبية .

وإذا انتقلنا إلى غرب السودان ، إلى مرتفعات دارفور فلا شك أن جبسل مرة هو النظاهرة الرئيسية هناك ، وتتكون كتلة جبل مرة من البازلت والفونوايت Phonolite والمتراثقية جبل مرة من البازلت والفونوايت Trachyte والتراشيت Trachyte وتصل أقصى ارتفاع لها إلى ( ٣٠٤٧مترا ) ومن ثم فهى القمة المثانية في السودان ، وتمتد من الشال إلى الجنوب لمسافة ٨٨ كيلو مترا يفيا يصل أقصى عرض لها إلى نحو ٥٠ كيلو مترا ولها امتدادتها نحو الشال لمسافة ٥٠ كيلو مترا أخرى محيث يتراوح مسطحها بين ٧٢٠٠ و ٧٨٠٠ ك. م مرم ع ، وإلى الشال الشرق نجد امتدادا لها يتمثل في جبل ميدوب الذي تصل قمته إلى ما يزيد تليلا على ( ١٩٠٠ متر ) وكذلك حمال تاجابه Tagabo .

وجميع هذه القدم براكين خامدة فوق قاعدة أركيه على قدة موجة محدية بين تشاد ومنتصف حوض النيل ، هذه السكتلة الأركية التي تمتد نحو الغرب إلى سهول السودان بتراوح ارتفاعها بين ٢٠٠ متر في الغرب ، ١٠٠ مترا في الشرق، وترفع فوقها أحيانا التلال المندزلة والجبال للنفردة التي لعل أكثرها ارتفاعا كتابية تبلا Tebella المنارك مترا ) وليس من شك أن هذه التلال الأركية بقالا جبال كانت أكثر ارتفاعا . وإلى الجنوب الشرق والجنوب من جبل مرة يتراوح ارتفاع الهضبة بين ٢٠٠، ٢٠٠٠ متر، وأن تكن السطوح الأركية تختفي تحت التسكوينات السطيعية من الرمل والصلصال على



شكل ( ٤ )منطقة جبل مرة

بعد يتراوح بين ٢٥ ، ١١٠ كيلو مترا من قاعدة الجبال (١) . وفوهة جبل مرة التي تعرف عليا باسم دريبا Deriba ذات محيط يزيد على الخسسة كيلو مترات ، وبها محيرتان ، السكبرى ضحلة مالحة تحتل معظم العجزء الشالى الشرقى ، وتمثل الأخرى فوهة قصبة جانبية في الجنوب الغربى ، وهي أكثر عمّا وأقل ملوحة . وتدخل معظم المجارى المائية المتجهة إلى الغرب في منطقة جبل مرآ محت نظام وادى أزوم الذى يعتبر وادى كاجا هزهكا أحد روافسده الرئيسية إلى جانب وادى ديبارى ، ووادى صالح الملائين يقابلان المجرى الرئيسي في أقمى الجنوب الغربى ، ويلاحظ أن المجارى المائية التي تنعدر على السفوح الغربية هم مجارى دائمة لمساحة تتراوح بين ٨ ، ١٥ كم من منابعها ، وهكذا الحال في بضمة مجارى على السفوح الشرقية ، ولسكنها في خارج هذه الحدود لاتجرى المؤفى موسير المطر .

ولاتنتسى جبال النوبا ، إلى مجموعــــة المرتفعات البركانية كيجبل سرة ، وإيما هى كتل جرانيتية تمثل جبالا مفعزة أحياماً وسلاسل متصلة أحياناً أخرى ، وبين هذه الـكمتل نجد أودية الخيران المتسمة ذات الغربة الخصية ، التي تستغل في زراعة القعان .

وهناك فى الجنوب كتلة كبيرة متصلة تمتدمن الشرق إلى الغرب من كالوجى إلى نحو ٣٥ كيلومترا شرق كادوجلى وأكبر أجزاء هذه الكثلة جبل أو تورو ، ومورو ، وهى تمثل منطقة تقسيم للمياه بين الشال والجنوب . وتمتد كتلة جبلية أخرى إلى الغرب من الكتلة السابقة مابين مساكين وشال كيلاك ويخترق هذه المكتل واديان هما المقن وبيرداب ، أما إلى الجنوب من كتلة كالوحى -- ، وورو فتجرى جميع الأخوار جنوبا لتفيض بمياهها فوق السهول وأهما أربعة خيران كبيرة هى لأزرق ، والجاموس ،

<sup>(1)</sup> Lehon, J.H.G., The Jebel Marre, Darfur and its Region, Geog. Jou-n 1, vol CXXVII Part 1 March 1961, P 31

<sup>(2)</sup> Lebon, J.H.G., Ibid, P. 32

وأم دافى ، ولودى وتتجه مياه أول هذه الخبران إلى بركة أم الخبرة بينا تذهب معظم . مياه الثانى والثالث إلى مميرة تريدة Teroida ، وأما الخور الرابع فيذهب جزء من مياهه إلى بحبرة الأبيض<sup>(1)</sup> .

أما القسم الشرقى من النوبا الواقع شرقى الخط المنتذبين الرشاد وكالوجي فقكة رفيه السكتل الجبلية فى غربى وجنوبى مركز الدباسية وشمال مركز أبو جبيهة . وبجرى فى الجزء الجنوبى من أبو جبيه خوران أهمها تانديك المسام الشاد المناد ويتجه جنوبا إلى تانديك حيث يسيح فى واد متسع يصل إلى أبو جبيهة ثم يمر فى عنق زجاجة ميما شطر النيل الذى قد يصله فى مواسم المطر الفزير ، وأما الخور الآخر فهو ماسيا miles الدى ينبع طي بد ١٨٨ كياو متر من أبو جبيهة ويتجهجنوبا يشرق ثم جنوبا إلى محيدة أم خيرة وبعض البحير ات الموسمية الأخرى. وبتديز القسم الواقع إلى الفرب من الخط السابق وإلى الشمال من خط آخر يمتد من كالوجى مدوو و الدار السكبير بمفاهر فريدة ، إذ تظهر به ستة خطوط من الأراشي المرتفعة تجرى من الجنوب إلى الشمال متوازية بدرجة أو بأخرى ، وتبجرى بنها أودية متسمة تمتلىء بالماء في فصل المطر وأسهم ها حووب شرق الدليج ،

وتمتد جبال البحر الأحر القافرة والتي تعتبرُ حافة غربيه للأُخدود الافريقي على هيئة سلاسل متصلة . ويمكن أن تقسم في السودان إلى قسمين كبيرين، القسم الجنوبي والقسم الشمالي ، ويتقابل القسمان بالقرب من سنكات نقربياً ، وهي أحياناً قربية من البحر تمكاد تلتصق به وأحياناً تبتمد عنه تاركة سهلا ساحليا مقسما في الجنوب (٥٥ كياد مسسراً) بين رأس كسار على العدود عند إرتربا وبين الشرم الذي قامت عدد

<sup>(1)</sup> Celvin, R.C., Agricultural Survey of Nuba Mount incs, Khartousu 1939, P. 57.

بور سودان ، ثم يقل الاتساع إلى ٢٥ كيلو ، ترا بين بور سودان ورأس أبو شجرة ، وبين رأس أبو شجرة ، وبين رأس أبو شجرة وحدود الجمهورية العربية التحدة حيث يميل خطالساحل إلى الانتجاه نحو النرب نجد أن التلال آكثر قربا من البحر ، ويصبح الشريط الساحلي عبارة عن أشرطة متقطمة منطاة بفتات الصخور يتخلها أو تفطيها الشماب المرجانية قرب البحر و بمدرحات حصوية عند حضيض التلال ، وتمتد على طول هذا الساحل الشماب المرجانية التي ينقطم استدرارها أحيانا لوجودالشروم التي ينقطع المتدرارها أحيانا لوجودالشروم التي يظن أنها تمثل أودية غارقة (١٠).

وهذه السهول مراعى جيدة عقب هعاول الأمطار ، كما يمكن الاعتماد على مواردها المائية التي تظهر في بقم متناثرة على طول الساحل.

وليست جبال البحر الأحمر متساوية في الارتفاع بل أن أكثرها وعورة وارتفاعاهي السكتلة الواقعة بين خطى ٣٠، ٣٠، ٥٠ ثمالا ، والتي ترتفع إلى ألني مبر في كثير من مواضعها وفي هذا الجزء نمت أركويت خلال الحرب العالمية الثانية كمصيف سوداني ، وساعد على هذا بناء فندق إلى جانب بعض المساكن كسكن الحاكم العام وحاكم المديرية ومساكن بعض الموظفين الآخرين ، ولسكن نظراً لأن ارتفاعها ايس كبير ا (١٩٩٣ مترا ) فأثر الحرارة المعفضة فيها ايس ملموسا ، ولذلك فما أن انتهت الحرب الثانية حتى قلت أهميتها القدرة الموظفين الأجانب وأعضاء البعثات الد لوماسية قضاء أجازاتهم في مواطبهم الأصلية ، الموظفين الوقت مجد أن السودانيين يفضلون قضاء عطاتهم في الخارج ما استطاء واللي السعلاء مبيلا . أما القسم الجدوبي من جبال البعر الأحمر حبث أراضي المديدة فهي أقل ارتفاعاً وإن كانت تزيد بوجه عام على ١٩٠٠ متر .

وجبال البحر الأحمر سواء في قسمها الشمالي أو الجنوبي شديدة الانحدار نحو البحر

<sup>(1)</sup> Grabham, G. W., The Phisycal Setting. in The Anglo Egyptian Sudan from Within, London 1935. P.266.

الأحمر، فهى تكاد تسقط إلى البحر مباشرة فى بعض المواضع، وتقطعها الخوانق السهقة السريعة الجريان والتي تتعمق فى السفوح الشرقية لعشيرات الأميال ('').

ومن أشهر الأودية الشرقية خور أربعات ، فهو يكاد يكون الخور الوحيد الذي تصل مياه ، إلى البحر ، بينا تفقد بقية الأخوار نفسها في السهل الساحل ، ويقع هذا الجور في معلقة الجبال في ظهر بور سودان وسوا كن ، ذلك أن أحباسه العليا تبدأ على مسافة حوالى ٨٠ كياو مترا جعوب غرب سواكن ، في سلسلة من سلاسل جبال البحر الأهر ، و يمر الخور مسافة تبلغ حوالى ١٠٠ كياد متر في قلب المعطقة الجبلية الوعرة قبل أن يغير اتحاهه العام تغييرا مفاجئاً صوب الشرق لحكي ينساب على المتحدرات الشرقية ، وتقسدر مساحة تجميع هذا الخور وروافده بحوالى ٤٠٠٠ كياد متر وروافده بحوالى ٢٠٠٠ كياد متر مربم ٢٠٠٠.

## التصريف المائى :

سبق أن ذكرنا أن منظم التصريف المائى يتجه إلى النيل ، فالنيل هو النهر الوحيد الذى يصل إلى البعر نظراً لأن السيول التي تظهر عقب سقوط المطر فى منطقة البحـــر الأحمر سرمان ما تفقد نفسها فى السهل الساحلي الجاف .

ونظراً لتركز معظم المطر فى نصف العام نجد أن القليل من المجارى المائية التى تشاهد على الخرائط هى التى تجرى بالماء على الدوام ، ومن ثم فإذا استثنينا الأطراف الجنوبية للسودان حيث يزيد طول فصل المعار على ٣ شهور ، وبظهر غطاء نباتى يمدم الإنسياب السطحى السريع، فإن الحجارى التى تستمر مياهما طول العام هى التى تنبع من بجيرات أو

<sup>(1)</sup> Berry, L., The Nomadi Environment in the North Eastern Sudin in the Effect of Nomadism on the Economic and Social Development, of the People of the Sudir, 1962, P, 81

 <sup>(</sup>۲) سلاح الشامي : شال شرق السـودان : دراسة في جبال البعر الأحمر ووديامها الجافة : القاهرة
 ۱۹۲۵ من س ۲۳، ۳۲.

مستقمات تكون بمثابة خزانات طبيمية لها كالنيل الأزرق والديل الأبيض فى الحالة الأولى، والنيل الأبيض فى الحالة الأولى، والغزال وبمض روافد السوباط فى الحالة الثانية، وحتى نهر العطبره يتحول فى فعمل الجفاف إلى برك فى مواضع و يختنى تحت الطبقات الرملية فى مواضع أخرى، وتصبح أهميته مقصورة على كونه موردا لشرب الإنسان وسقيا التحيوان.

ونظراً لمدم وجود تضاريس محلية ملحوظة في منظم أنماء البلاد ، فإن التصريف للأفي يتبع في معظمه نوع التربة أو نوع التسكوينات السطحية ، ويظهر هذا من دراسة الخرائط القفصيلية لأجزاء من جنوب السودان أو وسطه . ففي الحالة الأولى نجد أن الخسابها السطحي قليلا ، الله تحكوينات السطحية هي أراضي سهلية صلصالية ومن تم كان انسيابها السطحي قليلا ، وفي نفس الوقت يتمسق للاء للتسرب فيها إلى أسفل لأكثر من متربن ، فعظل المياه فوق السطح على هيئة مناقع وغدران معرضة البخر حتى تنتهى تماماً . ويذلك تصبح للشكلة في جنوب السودان ذي الفيضانات الخطرة هي كيف محصل على المياه في فصل المجاف حين تتحول الأرض إلى كتل حجرية جاقة .

أما فى وسط السودان حيث تظهــــر الــكثبان الرملية على السطح، فإن الفقدان بالانسياب السطحى أو البخر لا يذكر ، بينما تمتم الأرض معظم للطز الساقط، وبالتالى لا تظهر فيها مجارى مائية على السطح ويتوقف الحصول على الماء عندئذ على أساس المسافة الرأسية التى قطامها المـاء في الغربة، وعلى قدرة الإنسان على الحفر .

هذا بينًا فى المناطق الصغرية والحصوبة كما فى غرب دارفور ونلال البحر الأحمر لا توجد تربة سميكة تحتفظ بالرطوبة ، ونجد كمية لا يأس بها من الأمطار فى طريقها فى الأودية الرملية ، ولذلك يمكن الحصول على مياهها بالحفر لأعماق بسيطة .

وبالإضافة إلى الجارى الرئيسية لأعالى النيل ، هناك مجارى فرعية تشاهد عندما يقيض النهر عن جوانبه . ولسكن لا يمكن لياهما الرجوع إلى النهر وقت انخفاضه . لذلك تظل فيها المياه حتى نهاية فصل الجفاف ، وتلجأ إليها القبائل لتروى ظمأ ماشيتها في هذا الفصل .

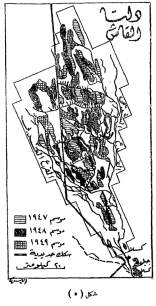
وفى شرق السودان توجد بعض المجارى للوسمية وهى رغم أنها لإ تصل إلى الديل إلا أنها تسهم فى ثروة البلاد إذكونت مساحات منطاة بالطمى الذى ترسبه كل عام، هذه للجارى وهذه الأخوار هى خور القاش وخور بركة .

## خــور القاش :

ينهم خور الذاش أو خور مأرب من أقسى شال شرق الهضبة الحبشية جنوب أسمرة بنحو ٢٠ كيلومترا ويمثل مجراء الأعلى الحد الفاصل بين إرتريا والحبشة بعد الثقائه برافده بلسا Belesa ، ثم يصبح مجراء بعد ذلك فى إرتريا إلى أن ينتهمي بدلتاه الفيضية فى سهول السودان قرب كسلا .

ويمرف فى جزئه الأعلى باسم خور مأرب ، وهو شديد الانحدار متوسط العمق ، وتقدر ولسكة مختلف عن ذلك فى سهول السودان حيث يصبح مبرا واسماً قليل العمق ، وتقدر مساحة حوضه فى الحبشة وإرتريا بتحو ٢١٠٠٠ كياومتر سميم (أ). ويتبعه ممبرى المأرب نحوالشهال الغربى ولسكله بعد أن يصل إلى سهول السودان علد جلسا ، يتبعه نحو الشهال، وبعد أن يمر بالسفيح الفرق لجبل كسلا يصل إلى رأس الدلتا ، ومن كسلا بتبع الخور الشرق الذي يمتبر الحد الشرق بالدلا فيا هدا أطرافها الشالية ، أما الفربى القاش فقد المشرق المناسبة عمول للياه عنه كا تبيئه خطوط القوات القديمة وفيها يظهر أن جريان الميام كان إلى الغرب أكثر ماه فى الوقت الحاصر ، ولا زالت القدامة القديمة للقاش المربى موجودة ، وإن كانت قد إنطست فى أحباسها الأولى .

<sup>(1)</sup> Richards' C.H., The Gash Delta, Ministry of Agric. Kharteum, P. 3



ويوجد بين الفسرعين الشرق والفري عدة أخوار أهمه خسور والفري عدة أخوار أهمه خسوا السلام عليكم » لأنه يمد القنوات الفرعية الأخرى بمياه الرى ، ويباغ طول خور السلام عليكم نحسوه ٥٣ كيلو مترات بانحسسدار ٢٠٠٠٠ (١)

وتمتد دلتا الجاش برأسها بمد کسلا بقلیل علی هیئة مروحة فیضیة فی اتجاه شالی غربی لیعو ۱۰۰کیلو مقر ، و نتحدر بشدة نحو الشال ، وبدرجة أقل نحو الغرب ، وهی وإن کانت حدودها الشرقیة والغربیة غیر محددة بدقة إلا أن مساحتها تقدر بنحو ۲۰۰۰۰۰۰ فدان یمکن أن یصل الری إلی ۲۰۰۰۰۰۰ فدان

معها ، ولسكن المساحة التي تروى فعلا للزراعة تتراوح بين ٢٠٠٠٠ ، ٢٠٠٠٠٠ فدان تبعًا لحالة النيضان .

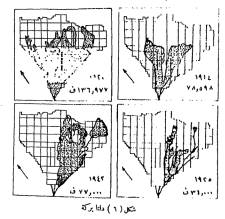
ويبدأ فصل فيضان القاشِ من أوائل يرليه ويستمر إلى أواخر سبتمبر وإن كان قد

<sup>(1)</sup> Richards : Ibid. P. 19.

سجل له فيضان بدأ فى يونيه واستمر حتى ١٨ أكتوبر . وفيضان القاش سيلى شديد التدفق ، فقد يفقاب تصريفه من لا شيء تقريباً إلى ٨٠٠ متر مكمب فى الثانية وذلك فى ظرف يوم أو بضع ساعات ، ويتراوح تصريفه خلال الموسم من ١٤٠ مليون متر مكمب إلى ١٣٠٠ مايون متر مكمب ، حاملا كيات ضخمة من الطبى العالق بالمياه تقدر نسبته ١٠٠١ (١) وبذلك تبلغ كية الطبى التي يحملها النهر فى مياهه ٦ أمثال ما يحمله النهر فى مياهه ٦ أمثال ما يحمله النهر فى مياهه ٦ أمثال ما يحمله النهر فى الفيضان .

# خــور بركة :

وينهم أيضاً من الحبشة الشهالية عند خط المرض الخامس عشر تقريباً إلى الجنوب من كبرين ، ويسير في منظم مجراه في اتجاه يكاد يكون شالياً ، ويبلغ طول الخور نحو



(1), Allan, W. N., Smith, R. J., Irrigation in the Sudan, in Agric, in the Sudan P. 619.

٠٠٠ كيلومتر ، ورتكون في إرتر ما من رافدينرها بركة وعنصمة ، ويتصل به بعد دخوله السوءان خور لانجب الذي يأتيه من المرتفعات الواقعة شال دلتا العجاش ، وبعد اتصاله بخور لا بجب يصبح محرى تركة متسماً بانحدار نحو ٥ر١ : ١٠٠٠ ، وبعد ٣٣ كم حنوب شرق طوكر يدخل النبير في خانق ضيقه ، وعر بجيادل شدن Shiddin ، وبعد أن يترك هذه الجدادل التي يصبح فيها انحداره ١ : ١٠٠٠ بنحو سنة كيلو منر ات يذخل النهر السهول الساحلية ليبدأ في التفرع إلى ثلاث فروع رئيسية كانت تحمل المياه إلى شهرق ووسطه وغرب الدلتا وليكونه بدأ أتجاه الميل يتعول من الغرب إلى الشرق. ويظهر فيضان مركة أكثر عنفاً وعدم انتظاماً من القاش. وهو محدث على هيئة دفعات قوية هيمة من منتصف يولية حتى منتصف سبتمبر . وتتراوحالفترة الرَّمنية للدفعة ما بين بضم ساعات وعدة أيام، وقد يصل التصريف المسأني خلال الدفعة الواحدة إلى ١٢٠٠ متر مكعب في الثانية ، كا أن كيات العلبي التي تحملها المياه أكبر بكثير من تلك التي محملها القاش إذ تصل النسمة ١ : ١٠(١) . فقد وحد أنه محمل ٢ . ١٠ من وزن مياهه طمياً عالمًا أو نحو ٤٦ مرة قدر ما يحمله الليل الرئيسي في الفيضان ، هذا وتبلغ مساحة الدلت المروحية التي يكومها بركة والتي تقع على بعد ٩٠ كيلومتراً من سواكن نحــــو ٣٨٦٫٠٠٠ فدان لا تروى كلها ، وإنما تتراوح المساحة المروية بين ٢٠٠ر١٢٥ فدان في الغيضان العالى ، وبين . . . ر ٢٥ فدان في الغيضان المتخفض (٢) .

<sup>(1)</sup> Allan Smith., Irrigation in the Sudan, P. 621

<sup>(2)</sup> Mackinon, E., Kassala Province, in Agric. in the Sudan P 708.

# الفصل الرابع

# النيـــل

لابد وأن تبد دراسة النيل منطقها من أبعد منابعه أى من هضبه البحيرات ، في هذه المضبة سلنتقى بمنابع النيل الأولى الممالة فى نوءهن من البحيرات ، مجيرات انخفاضية ، ومجيرات أخدودية . أما البحيرات الإنخفاضية فتندل فى مجيرة فكتوريا أكبر ظاهرته هيدر ولوجية فى الهضبة ، ثم فى مجيرة كيوجا . بياما البحيرات الأخدودية الداخلة فى حوض النيل فهى العبت وادوارد وجورج ، وكان من المكن أن تنصرف مجيرة كيفو أيضاً إلى الليل لولا وقوف كنل حبال موفييرو البركانية كسد أو تقسيم مياه بين إداورد وكيفو .

ويظهر أثر البنية والسطح فى السطحات والجارى المائية بشكل واضح فى المنطقة ، فالبحيرات الأخدودية ترجم فى تكوينها إلى حدوث الأخدود نفسه سواء نتيجة لمبوط الجزء الأوسط ، وارتفاع الحواف القافزة كرد فعل لحركات الشد الجانبية فى بعض الأراء أو نتيجة لحركات ضغط جانبية دفست الجانبين إلى أعلى فى أراء أخرى ، سواء هذا أو ذك بحدان أشكال البحيرات حددها الأخدودنفسه ، فهى مستطيلة الشكل وتأخذ اتجاهها السام ، يبعل عميرات الهضبة كبحيرة فكتوريا أشبه أو أقرب إلى لمارم أو إلى الدائرة ، ذلك أنها تمثل حوضاً منخفضاً بين فرعى الأخدود ، كذلك الحال فى مجرة كيوجا مجدها وقد امتدت بأذرهها فى اتجاهات مختلفة لاضابط لها ، ولعل هذا كان من الدوامل التى دفعت الخبراء إلى الذاتودية ( كان الأولى المنازاد ماؤها اتسعت مساحتها واشتــد بخرها ، بينا النانية كاما زادت مياهها لم يتسمح كلما زاد ماؤها اتسعت مساحتها واشتــد بخرها ، بينا النانية كاما زادت مياهها لم يتسمح

<sup>(</sup> ١) راجع على فتحى : مادىء ضبط التيل : الأسكندرية ١٩٥٧

سطحها و إنما يزيد ارتفاعها كذلك بلاحظ أن المجارى المائية قليلة الامحدار نتيجة لاستواء السطح ، فبيل فكتوريا مثلا بطوله البالغ ٤٤٠ كيلو مترا بنعدر ١٥٠ مترا واسكن هذا الامحدار معظمه في المنطقة بين فويرا ومجرة البرت وهي مساقة ٨٠ كيلو مترا يتعجدر فيها النهر ٢٠٠٠٠ مترا .أي أن الانحدار في هذه المنطقة المحدودة يصبح ٢٠٠٠١ بينا باقي النهر من نخرجه من فسكتوريا إلى فويرا أي نحو ٣٦٠ كيلو مترا لاينعدر فيها سوى ٢٥٠ مترا .

كذلك تتميز هذه المجارى باستقامتها النسبية ، إذ تمتد فى خطوط شبه مستقيمة قليلة الالتواء وهذا يرجم إلى استواء السطح أو تموجه القليل ، فلا توجد كتل جبلية ضخمة تمترض المجارى للمائية ، وهى إذا انعطفت أو التوت فإن هـــــذا لايرجم إلا لضمفها وقلة إنحدارها .

بحيرة فكتوريا : هي أكبر بحيرة عذبة في نصف السكرة الشرقي إذ تباغ مساحتها محيدة في أد تباغ مساحتها أنحو و ١٧٠٠ كيلو متر، ومن ثم فهي أشبه بالبحر الداخلي ومتوسط عمتها ٤٠ مترا ولسكنها تتصل في أعمق أجزائها إلى ٨٠ مترا ، وتعاو مياهالها سطح البحر بنحو ٧١٣٧٧ مترا .

ويمتبر نهر السكاجرا رافدها الرئيسي الذي ينبم أبعد روافده لوفيرونزوا من نواحي خط المعرض الرابع جنوبا قرب بحسبرة تنجانيقا على ارتفاع ٧٧١٠ مترا ، بينما ينبع رافده الآخر الذي يعرف بنهر أكانيارو من شرقي مجيرة كيفو شمال خط العرض الثالث جنوبا .

و إذا اسة ثلييا الكاجيرا فإن الروافد الأخرى ومعظمها من الشرق تنبيم من الحافات الغربية للا تحدود الشرقى إلى جانب روافد أخرى أقل أهمية من الجنوب تستمد مياهما من من تلال أنيامويزى القليلة الارتفاع .

وقد قسم هيرست حوض محيرة فكوتوريا إلى خسة أقسام وهي: حوض الكاجيرا،

شمال غرب البحيرة ، شمال شرق البحيرة ، جنوب وجنوب شرق البحيرة ثم جزر البحيرة ، وظهر أن متوسط المعلم في حوض البحيرة هو ١٩٩٠ مليمترا ، ولكن لايصل من مجوع الساقط على حوض البحيرة إلا نحو ٨٪ فقط بسهب الفقدان الهاتيج عن البحيرة .

## کشف حساب محیرة فسكتوریا (۱)

إتراد البحيرة :

فاقد البحيرة:

من البخر ۹۳ مليار مكمب للتدفق من نيل فسكنوريا ۲۱ مليار مكمب

واضح من الأرقام السابقة أن المصدر الرئيسى لمياه البحيرة هو المطر الساقط على المبحيرة ، و المطر الساقط على المبحيرة ، في المبحيرة ، وتقرب كية الفاقد بالمبحيرة ، في المبحيرة ، في المبحيرة ، وتقرب كية الفاقد بن المطر فلا يهتمي منه سوى ه مليار متر مكمب تخرج إلى نيل فكتوريا .

ولقد لوحظ من مقياس كيسومو أن هناك ذبذبة سنوية في مستوى البحيرة قدرها نحو ٣٠ شم كل عام، وأن أكبر مدى لهذه الدبذبة خلال أرصاد ٤٠ عاما كان ١٧٠ سم.

<sup>(1)</sup> Hurst, H.E. : The Nile, London 1952, P. 251.

والظاهرة الدامة أن المستوى العالى أو المنخفض للبحيرة لايعلوأو ينخفض فعاً: ، بل ارتفاع وانخفاض مستمر لأكثر من سنة ، وهذا يرجم إلى أ ابر مساحة البحير: بالنسبة للتصريف القايل الوارد إليها أو الخارج منها .

وبرجمون اختلاف مستوى البحيرة إلى أكثر من عامل ، مها النموجات السطحية ، والرياح التي قد تدفع سطح الماء برمته في انجماء معين واحتلاف الضغط الجوى على سطح البحيرة ، أو ذبذبات بتأثير الجاذبية والمد والجزر (1) .

والظاهر من الرسومات البيانية الخاصة بالمطر والفقدان عن طريق البحر والتصرف عدد شلالات ريبون أن مستوى البحيرة يرتبط أشد الارتباط بمامل واحد وهو الها . وتفسير هذا بسيط فالبخر مستدر على وتهرة واحدة نقر بيا طول السنة لارماء الحرارة على مدار السسنة ، ومن ثم فالمطر هو المامل المتبير وهو المسئول عن ذبد المحلح البحيرة ، مادام العامل الآخر في الفقد وهو التصريف يكاد يكون على ونير ، واحدة أيضاً ، دلك أنه يخرج من بحيرة ، والبحيرات دائما أبد انظم خروج لماء ما الماط يعزر أحياماً وتصبح له قمة في أبريل ، وكذلك مستوى الرسيرة المقدة و ضحة في هذا الشهر .

وتما هو جدیر بالذكر محاولة ربط مستوى البحیره بالبقم الشمسیة ، وقد دأت هذه العظریة فی الظهور عام ۱۹۲۳ ، وكان صاحبها الأستاذ Brooks .

والواقم أن الارتباط الذي ساء به كان عن طريق المصادنة ، فني النترة من ١٨٩٦ إلى ١٩٢٠ظمر الارتباط واضحاً بين.ستوى البحيرة وعدد البقع الشمسية . أمانى النصف الثانى من الرسم الذي وضعه هرست فى كتابه النيل<sup>(٢٧)</sup> الفترة من ١٩٣٤ إلى ١٩٥٠، فيظهر فيه أن هناك قمين البحيرة فى وقت كان هدد البقم الشمسية فيها أقل ما يكون وهذا يربيا ألا علاقة بين البقم الشمسية ومستوى البحيرة .

<sup>(</sup>١) عمد عوس عمد : نهر النيل س٢٤

<sup>2)</sup> Hurst, H. F., Op Cit , p, 266

فلا علاقة بين تغير منسوب البحيرة وعدد البقع الشمسية ، ولا توجد علاقة بين هدد البقع والمطر ، وإنما نظهر العلاقة واضحة بين كمية المطرومستوى البحيرة ، والجدول الثالى ببين معامل الارتباط بين هذه العباصر (١٠) .

معامل الارتباط

190-/1978	1974/1297	الملاقة
۲۳ر٠	۸۳۰۰	مستوى البحيرة والبقع الشمسية
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۱۰ر۰	المطر والمبقع الشمسية
		للطر وتغير مستوى البحيرة من
۰۸۷	<b>۳</b> ور ۰	1984/1404

نيل فسكتوريا وبحيره كيوجا: يتحدر نيل فسكتوريا — الحرج الوحيد للبحيرة متحدراً فوق شلالات أوبن أى على بعد نحو واحد ونصف ك. م. من شلالات ريبون بنى سد أوبن عام ١٩٥٤ اتوفير السكهرباء لأوغندا وتخزين للياه لمعر ، واشتركت الأخيرة بمبلغ ٥ر٤ مليون جنيه فى تسكاليف إنشائه ، وسعة الخزان مأنة مليار متر مكس ، وقد أغرق بناء السد هذه الشلالات فلم تعد ظاهره .

وبعد أن يترك النهر هذه المنطقة بنعو ٨٠ كيلو مترا من خروج من مجهرة فكتوريا يستمر فيها النهر سريع النيار ، وعند تمسانجالى يتحول إلى نهر بعلى، التيار محفوف بالمستنقمات والنبانات المائية ويستمر هكذا لمسافة ٥٠ كيلو مترا يدخل بعدها مجيرة كيوجا من مهايتها الغربية . وتختلف مجيرة كيوجا عن مجيره فكتوريا فهى ضحلة تكثر أذرعتها

<sup>1)</sup> Ibid. p. 268.

وشعابها الممتده نحو الشرق ويتراوح عمتها بين ٤ و ٦ أمتاروإذا كانت كثرة المستقمات التي تحيط بها بما يجعل من الصعب تقدير مساحتها الحقيقية إلا أنها قدرت بصفة تقريبية بنحو ١٨٠٠ كياو مار مربع. ويتخفض مستواها عن مستوى بحديرة فسكتوريا بنحو ١٠٠٧ متر .

### ڪشف حساب محيرة کيوحا

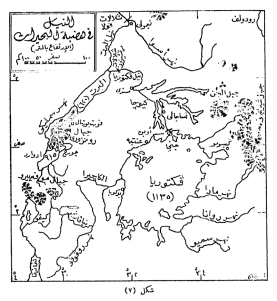
#### إيراد البحيرة:

کمب	مار م	مليار .	۲۰۶۲	من نیل فکتوریا
•	•	•	<b>ە</b> ر۳	من الروافد الأخرى
•	•	•	٨	من الأمطارعلى البحيره والمستنقمات
			ار۲۲	المجموع

### الفاقد من البيحيرة :

بالبخر البخر مكمب المبخر مكمب المبخر مكمب المبخر مكمب المبخر مكمب المبخر المبخ

هند مدخلها ومخرجها وهو ۲۰٫۳ − ۱۹٫۷ ⇒ ۱۹ ملیار وإذا کان نیل فسکتوریا بضیم منه ؛ مایار من نخرجه حتی وصوله إلی مجیرة کیوجا ، فإن ممنی هذا أن الفاقد بصل فی حوض نیل فسکتوریا إلی نحو ۱۹ + ۶ ج ۳ ۱۳۰ ملیار مترمکمب



محيرتا جورج وإدوارد :

وبوجدان فى معطقة الأخدود الفرعى الممتدة من الجعوب الغربى إلى الشمال الشرق والتى بفصل طرفها الشمالى عن الأخدود سلسلة جبال رونزورى التى تشمئل فى منطقة تقسيم المياه بين الأسهار التي تنحدر إلى بحيرتى إدوارد من الشال الغربى و بحيرة جورج والأسهار التي تنحدر إلى السميليكي في غربها .

وتبلغ مساحة بميرة جورج نحو ٣٠٠ كيلومتر مربع قابلة للزيادة أو الفقصان تبما لغزارة الأمطار ، ويبلغ منسوبها ٩٣٠ مترا فوق سطح البعر ، أى بزيادة ، أمتار عن منسوب مجيرة إدوارد التي يصلحا بها مجرى مائى يمرف ببوغاز كازينجا .

أما بحيرة إدوارد فتقم إلى الجنوب من خط الإستواء بنحو نصف درجة تقريبا ، وتهلغ مساحتها نحو ۲۲ ألف متر سمام ، ويفلب عاجها الشكل البيضاوى وتقترب حافة الأخدود من سواحلها الغريبة بينها تبتعد عن ساحلها الشرقى ، ولهذا كانت سواحلها الغربية خالمية من المستنقمات على عكس سواحلها الجنوبية والشرقية .

ويمكن اعتبار كلا من بحيرتى حورج وإدوارد من الناحية الهيــــــدرولوجية بمثابة بحيرة واحدة .

رد	ر <b>ج وإد</b> وار	ب بحيرتي جو	کشف حسا
			الايراد :
کمب	مليار متر مَ	<b>۲</b> ۷	من الروافد
•	<b>,</b> ,	<b>٤ر٣</b>	من الأمطار على البحيرات
,	» »	<b>٦</b> ر•	· الجموع
ď	<b>)</b> )	۲۲۳	الفاقد : بالبخر
,	<b>n</b> n	۲	تصريف السمليكى

بحديرة البرت: ويفلب على شكلها الاستطالة متخذة فى ذلك شكل الأخدود، وتبلغ مساحمًا نحو مستوى سطح البحر مساحمًا نحو مستوى سطح البحر ومتوسط همقها ١٢ مترا، وتعتبر هذه البحيرة هى الحزن الرئيسي للبحيرات الاستوائية حيث تتجمع فيها مياه نيل فكتوريا ومياه بهر سمليكي الذي يمرف مجيرتي إدوارد وجورج إلى جانب مجوعة من الروافد الأخرى السريعة الجريان تأتيها من حافة الأخدود.

#### كشف حساب محيرة البرت

				إيراد البحسيرة :
كعب	ر ماتر م	لمار	۳ر۳ .	من السمايكي
D	ď	D	۷ر۱	من الروافد الأخرى
D	D	<b>»</b>	٧ر ١٩	من نیل فکتوریا
))	»	ď	٦ر ٤	منالأمطار على البيديرة
<b>»</b>	*	•	۳۹۶۳	الجموع

### الفاقد من البيديرة:

كعب	- مآر م	مليار	۲٫۷ ،	البخر
>	•	»	**	المنصرف إلى بحر الجبل

ونظراً لفظم حجم البحيرة وهدم اتساع مسطحها كبحيرة فسكتوريا وبالتالى قلة فقدها بالبخر ، فقدكان الرأى إلى اتخاذها بداية للتخزين للستمر من الأمور الصائبة .

محر الجبيل: ومن الشمال الغربي لبحيرة البرت يخرج العيل حيث يعرف أحيانًا باسم نيل البرت ولمكن الأفضل تسميته من مخرجه من البرت حتى بحيرة نو باسم مجر الجبل ، وقد اعتاد 'لجغرافيون على تقسيم هذا الجزء من الأمر إلى أكثر من قسم .

1 — من البرت إلى منجلا : ويسير النهر من نخرجه من مجيرة البرت لمساقة ٢٢٥ كيلومتر في مجرى هادى. تكتنف جوانبه المستنفات التي يتكاثر فيها البموض ، وأهم خصائصه هنا أنه يتسم أحياناً فيصبح أشبه بالبحبرة ثم يضبق أحياناً أخرى ضيقا شديداً ، فيصبح وكأنه مجموعة مجيرات صغيرة برطها مجرى المهر ، وعند بلدة نيمولى أى عند حدود السودان يتجه المهر نجأة نحو الذرب وتنتهى صلاحيته للملاحة بتركه أوغنده وأمداره إلى سهول السودان ، إذ يدخل شالى نيمولى مباشره في مجرى ضيق تمترضه الجنادل والشلالات التي أشهرها شلالات فولا ، وفي المساقة بين نيمولى إلى منجلا التي تعلم نحو ١٥٠ مترا وبضيق الحجرى أحيانا فلا يزيد

ولمل ظهور الشلالات والجنادل في منطقة الانتقال بين هضبة البحيرات وسهول السودان بما يدل على أن النهر في هذه المنطقة حديث جيولوجيا ، وعندما حدث هذا التصدع الحديث في الحافة الشالية للهضبة الاستوائية تدفقت مياه النهر عن طريق شلالات فولا إلى بحر الجبل ، فسارت فيه ، وسلسكت أشد جهات الحوض انخفاضا حيث مناطق السهول حى يصل إلى مجيره نو .

فالمنطقة منطقة انكسارية ولا زالت غير مستقره حتى أن البعض يرجع بقسمية بلدة الرجاف الواقمة جنوب جوبا إلى الزلازل أو الرجفات التي تصيب المنطقة أحيانا .

وفى هذه المنطقة يتصل بالنهر عدد من الروافد القصيرة معظمها على الضفة الدين وأهمها بهر الأسوا الذى يبدو من اتجاهه وكأن محر الجيل إمتداد له، وذلك أن بحر الجبل بعد يرمولى يتجه من الجنوب الشرق إلى الشال الذربى، وهو نفس أنجاد الأسوا . وعلى هذا الأساس فتصريف بحر الجبل عند حوبا له مصدران: أولها نيل البرت والثنانى هو الروافد ويتراوح متوسط تصريف الأول بين ٥٦، ٥٦ مليون متر مكم في اليوم ويستمر التصريف شبه منتظم استوات عديدة بسبب طبيعة المصدر وهو هضبة البحيرات، أما المصدر النانى فيتوقف على طبيعة الفائض من الروافد والسيول التي تعتمد بدورها على الأمطار المحلية لذلك يتراوح تصريفها في بعض السنوات من لا شيء إلى ٢٩ مليون مترمكمب في اليوم ولا يمكن النابؤ بها .

ومن ثم فإنأىمشروعات فى الهضبة الاسته ائية لابدأن يتيمها بالضرورة إقامة سدود. على هذه الروافد للتحكم فى مياهها .

### ٧ — من منحلا إلى بحيرة نو (منطقة السدود):

إلى الشال من جو با بقليل أى من منجلا تقريبًا تتغير صفات النهر ، فتنخفض ضفافه ، بمدأن بدأ يدخل سهلا فيضيًا ، ويتلمس النهر طريقه وسط المستنقمات ، وتدمو على جوانبه نهاتات البردى والغاب وحشيشة الفيل .

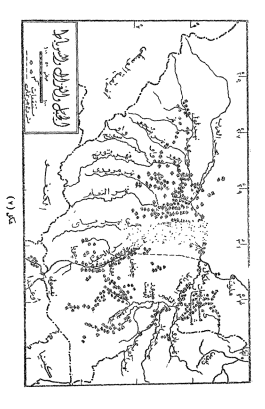
وتكثر الجارى الفرعية التي يفصلها عن الجوى الأصلى ضفاف متوسطة الارتفاع ، ولكن وفي موسم انخفاض النهر يتسع المجرى الرئيسي لسكيات للياه الواردة من الجنوب، ولكن في موسم الزيادة ترتفع الياه فتندر العنفاف المزيد في مساحة المستنقمات وعملاً المجارى الفرصية ، وبذلك يزداد الفاقد بالبخر ، وتزداد الخطورة في أنه عندما تمنخفض المياه في المجرى الأصلى لا تستطيع المياه التي فاضت أن ترجع كلما إلى النهر ، ولذلك فعظما مفقود عماما ، ولما كان موسم ارتفاع الماء في النهر هو موسم الصيف حين يسقط ما تزيد على عماما ، ولما كان موسم ارتفاع الماء في النهر هو موسم الصيف حين يسقط ما تزيد على مده من المطر ، فعنى ذلك اجتماع قمة المطر مع قمة التصريف ويزيد هذا من فيضان بحر الجبل .

وعلى الضفة الشرقية للنهر توجد عدة سيول تتجه تحو: الشال بوجه عام نابعة من (٢٠ – جنريا)

المرتفعات الجنوبية ، وبعد دخولها منطقة السهول الصلصالية لمسافات تتراوح بين معاهما أقبل وصولها إلى النيل فى منخفضات وينتهى أمرها بالتبغير والتسرب ، ولا تنصرف إلى بحر الجبل فى ذلك الفصل لأن مستواه يكون مه المنتفعات وينتهى أمرها بالتبغير والتسرب ، ولا تنصرف إلى بحر الجبل فى ذلك الفصل لأن مستواه يكون مه نقام ، وتكون النتيجة اتساع مناطق المسقنقمات بسبب فيضات الأنهار وغزارة المطر ، ولسكن المستنقمات لا نبلغ اتساعها قبل بلدة جونجل حيث يصل الساعها إلى ما يقرب من ١٤ كيلو متراً ، ولا يتعمل مجرى النهر فى هذه المنطقة تصريفاً كرم من ١٠٠ متر مكمب فى الثانية ، وبذلك لا تؤثر فيه أى كية من الماء تأتى من المجلوب وإن عظمت ، فهى تفيض على الجوانب وتضيع فى المستنقمات ، وإذا كان النهر بعد منجلا يسير فى مجرى واحد فله بعد بلدة تبركا كا مجربان واضحان شرق وغربى يتعمدان مرة أخرى جنوب خط العرض السادس ، وإلى الشال من هذه المنطقة نجد معجرى آخر يمثد موازيا لبحر الجبل وهو المعروف بهر العلياب الذى تأتيه بعض منجرى الحضية الحديدية فى الجدوب واسكن معظم المياه تأتيه من فيضانات

و يفقد النهر ١٢ / من مياهه بين متجلا وجونجلا فى فصل انخفاض النهر ، وترتفع هذه النسبة إلى أكثر من ٥٠ / فى موسم الفيضان .

وإلى الشال من جونجل التي اختيرت لتبدأ منها قناة تحتفظ بالمياه ، تحتفي الشفاف نهائيًا ، ويقل تصرف النهر في بعض الأحيان إلى ٢٠٠ متر مكس في الثانية، بل تنخفض إلى ١٠٠ متر مكس في الثانية، بل تنخفض إلى ١٠٠ متر مكس في الثانية إلى بعانب أكوام النباتات المائمة التي اجتثها الرياح العاصفة من جذورها ثم قذفت بها في الحجرى الأصلى حيث يسهل جميها عند أحد المنتحليات ، وتهبط أكثر جزر النباتات المائمة دون مستوى المياه ، في حين يكون البعض منها غاطسا تحت الكتل الظاهرة على السطح حتى يصبح السد النبائة في النهاية كتسسلة صيلية يتيسر حتى



للفيلة أن تعبرها ، وقد يحدث أن ينقلها ضفط المياه المرتفعة من مكانها لقسد بها. مكاناً آخه.

وحتى أواخر القرن الماضى كانت هذه العباتات كثيراً ما تعطل الملاحة ، وتسم مساحات المستنقمات فى غرب النهر عنها فى شرقها ، إذ أن المنطقة الفربية تصلها مياه منطقة تقسيم المياه بين الليل والسكنفو ، محملها أنهار مثل ياى وتونج ومريدى والنمام والجورولول ويقدر ما محمله بنتحو ٨ مليار متر مكمب سنوياً ، يتجمع معظمها فى موسم العبيف فى شهرى سبتمبر وأكتوبر ، وليس بين هذه الحجارى بهر ذر مجرى واضح فى حوضه الأدنى سوى الجور الذى يمكن تتبعه فى المستنقمات ، وهو الذى يعرف فى مجراه الأدنى باسم بحر الغزال .

و بالوصول إلى بحيرة نو يكون الغاقد فى المستنقمات وبالتسرب إلى الحجارى الفرعية و بالفيضانات وامتصاص الفباتات والمبخر كهيرا لدرجة يكاد يصبح تصرف النهر مهها ثابتًا طوال المام .



ومن ثم كان التصرف سواء فى شهر إبريل أو سبتمبر نحو ، با مليون متر مكمب فى اليوم ، ومثل مكمب فى اليوم ، ومم أن تصرفات بحر الزراف تتراوح بين ١١، ١٤ مليون متر مكمب فإلما لا تغير كثيرا فى تصرفات النهر ، وعلى هذا يظل مستواء ثابتا فى معظم الأحوال وإن اختلفت نسبة الفاقد تبماً للحوارة والرطوبة النسبية .

-- 11 ---

مقارنة بين التصرفات عند منحلا والقصرفات قبل السو باط(١)

نسبة الفاقد	قبل مصب السوباط	تصرفات منجلا	السنة
'/. £Y	۳ر۱۶	77	سنة عادية
/ 04	۳ر۱۷	٤٠	1919/1910
1. 40	۸۱۱۸	۱۸۸۱	1970/1971
1.00	18	<b>۴۷۷۴</b>	1910
1. 44	14	<b>۸ره.</b>	1917
./. 24	۸۷۷۱	۲۲ ۲	1919
7. **	۸۲۲	۲۲۲۱	1771
/ ٣٤	٥ر١٢	۴۸۸۱	1940

## ويتضم من هذه الأرقام:

أولا: ضخامة الفاقد الذي يقرب من النصف في انستين العادية.

ثانياً : زيادة هذا الفاقد كما زاد التصرف عند منجلا فهو يصل فى سنين الفيضائات الدالية إلى مافوق الثلثين كما هى الحال فى عام ١٩١٧ ، وهذا مداه أن أى زبادة فى العكيات الواردة من الجهات الاستوائية لاقيمة لها ما لم يوضع مشروع لحفظ المياه فى المنطقة .

ثالثا: بلاحظ أن الفاقد في المنطقة لايشمل الفرق بين التصرف عند منجلا والتصرف قبل مصب السوباط، بل يضاف إليه المطر الساقط في حوض الجبل والذي يقدر بنعو ٩ مليا، ات من الأمتار المكممة.

<sup>(1)</sup> Jongli Investigataion Team, Vol. I, P. 76

بحــرا الغزال والعرب : يقــدر مجموع التصرف السنوى لروافد الغزال فى السعة بحوالى ١١٦٨ مليار مترمكمب ، وقد قيس تصرفه عند دخوله بحيرة نو ، فوجد أرب ما يضيفه فى للتوسط نحو ١٦ مليار مترمكعب إلى النيل الرئيسى .

ومعنى هذا أن الفاقد فى هذه المنطقة يقدر بنتحو هه / تقريبًا ، وحتى فو اعتبرنا أن شهر الجور هو الذى يمد مجموعة بحر الغزال بالمياء فإن الفاقد لايزال كبيرًا ببلغ نحو ٨٨ / لأن المجموع السنوى عند واو حوالى ٥ر٤ مليار :

وإذا كمان تعليل الفاقد السكبير هنا يرجع إلى عدم وجود ضغاف للمجارى المسائية ، فإن الاختلاف البسيط فى التضاريس أو ظاهرة شبه الاستواء التى تسود المنطقة مسئولة إلى حد كبير عن فيضان المياء ، فالانحدار بين مشرع الرق وبحسيرة نو هو سنتيمتر فلكيادمتر (<sup>7)</sup> .

وبمناف إلى تجموعة بحر الغزال بحر العرب الذى يأتى من الشمال الغربي أى من دار فور ، ونظراً لأنه يصرف منطقة أقل مطراً بكثير من أمطار الهضية الحسديدية فى جنوب غرب السودان ، فإن مايضيفه إلى الغزال قدر طفيف ، هذا إن لم يتحول إلى برك تنكاد تسكون غير متصلة كاهي الحال في أغلب الأحيان .

بحسر الزراف : إلى الشمال من شامى على بحر الجيل تبتعد المجارى لمائية التي تنبع من شرقيه ، وتترك يينها وبينه أرضاً لا تندرها المهاء طول العام ، وتنمو هذه المجارى المائية لتكون في الهاية تحرى واحداً هو المعروف ببعثر الزراف ، وتعرف الأرض المحصودة بين بحرى الجبل والزراف بجزيرة الزراف ، وتمد المنطقة الواقعة إلى الشال من شامي بحر الزراف بالمياه معظم السنة إلا في الفترة التي يدخفض فيها بحر الجبل ، وعندنذ يصبح تصريف بحر الزراف لاشيء تقريباً . وقد مملت إدارة الرى المصرى قطعين يصلان بحر الزراف بالمين من معرى الرواف بالجبل بين خطى ١٤٠٥ م ١٥٠٧ مفالا حيث يقترب النهران من بعضهما المهض

<sup>(1)</sup> Barbur, K, M,, The Republic of the Sudan, P, 116

( ٤ كيلومترات ) على ١٩١٠ ، ١٩١٣ وذلك حتى يتحول جزء من مياه محر الجبـــل إلى الزراف نظراً لأن ضفاف الزراف أكثر ارتفاعاً بنحو مترين .

ولـكن نتائج أبحاث هرست وفيابس تذل على أن القطاءين لم يكن لهما تأثير يذكر على زيادة التصرفات الواردة للعيل الرئيس من الجنوب ، كل مافى الأمر أنهما متعاهبوط تصرف بحر الزراف إلى لاشيء خلال شهرى مارس وأبريل .

٣ - من محسيرة نو إلى مصب السوباط: يأخذ النهر اتجاهاً شرقياً في مجرى تعدده الضفاف للرتفعة ولا تضيف الروافد شيئاً يذكر إلى النهر في هذه المرحلة ولكن انصباب مياه السوباط في فصل الفيضان يصبح له أثره في رفع مستوى مياه بحر الجيال ويظهر هذا الأثر حتى Buffalo cap ويظهر هذا الأثر حتى Buffalo cap ويظهر هذا الأثر حتى Buffalo cap

السوباط: تأتى مياء السوباط من رافدين كبيرين مماالبارو والبيبور. ويصرف البارو المنافقة الجنوبية الغربية من هضبة الحبشة وتقدر مساحة حوضه بنعو ١٩٠٠٠ كيار، الرسميم وفيه يتركز المطر في مدة تتراوح بين الخسة وستة شهور . والبارو في جزئه الأعلى (حتى غمبيلا) نهر جبلي سريع التيار لأنه يجرى في هصبة الحبشة ولكنه بعدها يجد نفسه وقد وصل إلى أراضي سهلية صلصالية ، من ثم كان لابد من الفيضان على الجوانب .

ویتفرع النهر بعد غمبیلا بنحو ۱۵۰ کیلو متر إلی فرعین لا بلبتان أن یتحدا سرة أخرى ، و مجرى الفرع الأكبر مفهما خلال مستقمات مشار وفیها یضیح أكثر من ١٥٠٪ من مياه البارو ، أما الباقى وقدره ٩٫٣ ملیار •تر مكسب فهو بصل إلی مصب البیبور .

وأمطار حوض البيبور أقل بكثير من أمطار حوض البارو الأعلى ، والذلك فرغم

اتساع حوضه فالانسياب السطحى فيــه أفل . والواقع أن الفاقد هنا كبير للغاية وذلك بسبب سهولة السطح ، من ثم لايسهم البيبور إلا ينحو ٣ مليارات ، ونظراً لبطء جريانه فإلى قمة التصرف تصل في نوفمبر أى في الفترة التي بهدأ فيها المبار و ، وبذلك تصبح مياء البيبهر ذات أهمية خاصة لأمها تأتى في الوقت المناسب .

وبعد التقاءالبارو بالبيبور يتجه السوياط نحو الشمال الغربى ليلتقى بالنيل الأبيض جنوب ملــكال بنحو ٢٣ كيلو متر .

ويبلغ مجموع تصرف السوباط علد الداهر أى بعد النقاء الرافدين بنصو ٤٠ كيلو مترا ٤٢/ مليار سنوبًا تصل عند حلة دوليب أى قرب المصب إلى ٥ ر١٣ مليارًا ، وهذه الزيادة الأعيرة ناتجة عن مياه بعض الأخوار الجانبية فضلا عن عودة المتسرب من مياه النهر وقت الفيضان .

وهنا بحسن أن نقارن بين السوباط من ناحية وبين بحر الجيل والغزال من ناحية أخرى ، ذلك أن تصرف النيل عند ملكال أى بعد مصب السوباط هو ١٨٥٥ مليار فى المتوسط ، ومدى هذا أن السوباط يعطى قدراً مقارباً لما يعطيه بحر الجيل والغزال رغم المارق الكبير بين مساحة الحوضين .

هذا فضلا عن أن مياه السوباط تأتى فى نفس الوقت الذى تفيض فيهمياه النيل الأزرق، يمـا بؤدى إلى أن بحجز فيضانه مياه النيل الأزرق قبل إنشاء سد جبل الأولياء .

#### كشف حساب النيل عند ملمكال

بكعب	ِ متر م	مليار	۳ر ۱٤	۷ بحر الجبل والزراف
Þ	»	D	<b>۳</b> ر۰۰	٣ « الغزال
D	Þ	D	٥ر١٣	٣ — السو باط

المجموع عند ملـكال ٤ر ٢٨ ٥ ٥ ٥

النيل الأبيض: يحرى النيل من مصب السوباط إلى المقرن ( ملنق النيلين الأزرق والأبيض) فى واد عريض وبانحدار بسيط للغاية ، أكثر من ضمف انحدار النيل فى منطقة بحر الجبل، فإذا كان انحدار النيل من حلة النوير حتى بحيرة نو يقدر بمتر احكل ٣٤ كيلو متر فإنه يقدر فى حالة النيل الأبيض بمتركل ٨٠ كيلو متر .

ويبلغ طول النيل الأبيض نحو ٤٠ كيلو متر ولسكن الفرق بين مستوى الماء في جزئه الأعلى وجزئه الأدنى نحمو ١٧ متر في وقت انحفاضالييل الأزرق أو نحمو ١ سنتيمتر في السكيلومتر ، ويقل هذا الفرق فيصل إلى ٨ أمتار عدد فيضان النيل الأزرق .

وروافد النيل الأبيض أخوار بسيطة للغاية فى الأجزاء الجمفوبية بما فيها خور آدار الذى يصرف مستفقمات مشار، وإذاكان لا يعرف كميات تصريف هذه الأخوار فهى بلاشك تضيف إلى النهرشيئاً يذكر إذ ثبت أن فاقد النهر ما بين ملكال والرنك لايكاد يذكر، أقل من ٢٥٠ /

ويفسر هذا على أساس أن البخر والتسرب إلى المستنقمات الحجاورة في موسم ارتفاع المياه برتد سرة أخرى إلى النهر فضلا عما تأتى به الأخوار .

وإذا درسنا التصريف المائى للنيل الأبيض بنض النظر عن خزان جبل الأولياء مجد أنه لا يتأثر بالمياه المنصوفة من ملككال فحسب ، بل لايتأثر أيضاً بمياه النيل الأزرق الذى يرفع مياه النيل الأبيض إلى الخلف لضعف تيار الأخير .

ولما كان المدى الذى تصل إليه مياه الديل الأررق عند الخرطوم هو خمة أمتار ،
فمنى هذا أنه فى فصل الفيضان يصل تأثير حجز النيل الأزرق إلى مساقات بعيدة فى
النيل الأبيض ، وفى الحق عندما يصل الديل الأزرق إلى قمّنه تصبح مياه الديل الأبيض
اف مستوى أفتى تقريباً فى المائتي كيلو متر الأخيرة ، ويصل تأثير مستويات المساء جنوباً

حتى الجبلين أى على بعد ٤٠٠ كيلو متر من المقرن . ومحجز سد جبل الأولياء الذى يملاً من يوليه إلى أكتوبر هذه المياه لتنصرف بانتظام فى وتت الحاجة بين فبراير ومايو ، وهي فى جملها أقل قليلا من ٣ مليارات .

وعلى العموم يصل من الـ ٢٨ ملياراً التي تمر من عند ملكال نحـــو ٢٦ ملياراً إلى للقرن قبل إنشاء خزان جبل الأولياء .

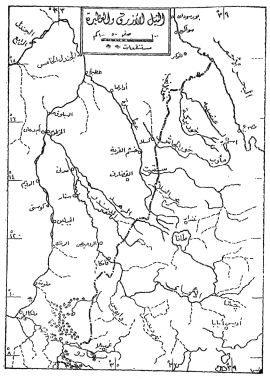
# النيل الأزرق وروافده :

للنيل الأزرق أهمية فريدة بين روافد النيل ، فهـــو المسئول عن ٧٠ / من مياه الفيضان ومن ثم فسنفرد له دراسة فيها شيء من التفصيل .

يخرج الليل الأزرق من مجردة تانا باسم الأباى على مستوى . ١٨٤٠ متراً فوق سطح البحر ، والبحيرة في حد ذاتها بحيرة حوضية تجمعت فيها مياه الروافد التي كانت تنحدر متجمعة لتكون النيل الأزرق ولسكن لطبيعة الهضبة البركانية تدفقت اللابة في جنوب المنخفض و كونت سداً يمتد من الشرق إلى الغرب وقف في طريق جريان المياه فتجمعت المياه وراه السد وظهرت البحيرة .

ويقسم النيل الأزرق عادة إلى قسمين :

١ - من مجيرة تانا إلى الروصير : وهي مسافة ٧٥٠ كيلو متر يقطعها النهر ق هضبة الحبشة إلا القليل منها ، وهذا الجزء هو أهم أجزاء النهر من الناحية الماثية ويلاحظ عليه كثبة نقوسه . كا يلاحظ عليه عمقه الشديد في بعض الأحايين والذي يصل أحيانا إلى ١٥٠٠ متراً فضلا عن كثرة الشلالات والجنادل التي يمر بها وأهمها شلالات Tissat بعد مخرجه بقليل والتي تسقط فيها الياه من ارتفاع ٥٠ متراً . ولهذه المظاهر أسبامها .



(شکل ۹)

أما الأسياب فمرجمها إلى بنية الحبشة وتضاريسها فالهضبة الحبشية اندفاعية تراكمية ونظراً لعدم انتظام التراكم فقد ونفت السكتل البركانية الضخمة والتي يصل قطرها أحياناً إلى ٧٠ أو ٨٠كيلو مترا عقبات أمام مجرى النهر فاضطر إلى الانحراف لتفاديها أكثر من صمة .كا يرجع تعمقه الشديد في الهضبة إلى طبيعة الصخور البركانية السهاة النفتت وإلى طبيعة السطح المرقفع .

أما عن النتأئج فقد كان لدوران النيل الأزرق وروافده في الحبشة أثره السكبير في تجميع تلك السكيات الضخمة من المياه التي مجملها كل عام فالسمر يخرج من مجميرة ولايحمل من مياهه إلا ما يقدر ٢٠ / فقط من مائه، ولسكن الروافد المديده التي تلتقي به وهو يدور في الحبية وخاصة التي تلتقي به ياساره هي التي تمده بنحو ٢٠٪ من الماء(١).

ويضيع جزء من ماء النهر بالبخرق هذه المنطقة ولمكن هذا الجزء ليس كبيراً السرعة تهار النهر الذى ينتحدر فى هسذا الجزء (مابين تانا والروسيرس) ٩٩٤ متراً فى مسافة ٩٧٥ كيلو متر أى متر على وجه التقريب كل كيلو متر كا أنه من الثابت انمدام الفاقد بسبب المستنقمات أو الفيضانات فى هذا الجزء .

ويلاحظ أيضاً أن جوانب النهر المرتفعة في هذا الجزء لمدة أمتار فوق مستوى أهلي الميضانات بما يؤدى إلى عدم ضياع كمية كبيرة من لليساء بالفيضان على الجوانب.

<sup>1)</sup> Hurst, Phillips, The Nile Basin, Vol VIII, P. 9

ويتصل بالنهر في هذا الجزء رافدية الدندر والرهد وهذان الرافدان أقرب إلى الإخوار مهما إلى الأنهار بالممنى الصحيح.

فهما يكادان يجفان شتاء ويتحولان إلى برك مبمئرة على طول مجاريهما الرملية ثم يمتلاً ن بالماء بسرعة في فصل المطر ، ويصبح أكبر الرافدين وهو الدندر مسئولا عن إمداد الديل الأزرق بنحو ٣/٢ من مائة أو بمدنى آخر بقدر من الماء يعادل ما يمده به النمل الأبعض والسو باط مماً .

ولكن الرهد لا يزوده إلا بنحو ﴿ هذه السكمية . ومجارى النهرين فى السودان الكثيره الالتواءات نشبه مجرى النيل الأزرق فى نفس المنطقة فى تعمقهما فى السهل الصافحة الله المسامية الدرجة أن القسرب السفلى يكاد يكون معدوماً .

هذا وببلغ تصرف النيل الأزرق عند صوبا نر قرب الخرطوم) نحو ٢٠٠٠ متر مكعب في الثانية في ذروة النيضان وهذا يمادل ٥٠ مرة أقل تصرف له . وينمكس أثر الفيضان لا في مستوى الماء فعصب بل وفي سرعة النيار وفي كيات الطمى المائقة بها . فني موسم المغضان المستوى تجرى المياه بهدوء خالية من الرواسب بينما تجرى في موسم الفيضان عنيفة حاملة جذرع الأشجار وجث الحيوانات النافقة وجميع أنوع المفتتات حتى تصل نسبة الطمى المالق عند الخرطوم إلى ٣٣٠٠ جزء في المليون ويظهر الفارق واضحاً عند المغرضة الرمادية المائلة ألم الأخرى البنية الداكنة ومياه النيل الأبيض الصافية الرمادية المائلة ألى الاخضراء .

ويستفاد بكميات من مياه الديل الأزرق فى الرى بالراحة اعباداً على سد سدار أو الرى بالطلميات، وهذاك كميات ضئيلة للغاية ترفيها السواقى لرى للدرجات النهرية .

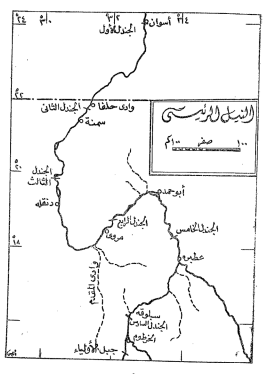
ولا يظهر تأثير لسد سنار على نظام تصريف الديل الأزرق لأن سعته عندما يمتلى. لا تعادل سوى كيات المياه المتدفقة في يوم واحد أثناء النيضان . هذا وبمكن أن نلخص موارد النيل الأزرق من المياه والتي تبلغ في مجموعها عند الخرطوم نحو ٥٢ مليار سنو ياً على الوجه النالى :

#### 

يحمل الغيل هذا الإسم من ملتقى النيلين الأبيض والأزرق عند المقرن حتى أسوان أى لمسافة تبلغ محو ١٩٠٠ كم . والحجرى في هذه المنطقة محدد واضح مرتفع الجوانب يستطيع أن يحمل أى كمية من المياه تتدفق إليه إلا في بمض مواضع ممدودة في منطقة شندى بين سباوقة والعطيرة وفي منطقة مروى — دفاله من كريمة إلى كرمه . ففي كلنا المنطقة بين تبتعد الهضية وتنظير أحواض تحف بالنهر وتقطعها حافة الهضية فينمزل بعضها عن بعض .

ويلاحظ على النهر في هذه المنطقة أكثر من ظاهرة منها ظاهرة التثني على شكل حرف S .

فيتجه النهر اتجاها شالياً شرقياً ثم شالياً غربياً من الخرطوم إلى أبو حمد ، بينما يتجه من أبوحد إلى العدبة اتجاها جنوبها غربياً ثميدور قليلاليتجه نحوالشال وهناك ثنية أخرى من هدذا النوع ولسكنها بسيطة أو محلية بين الشلالين الشالى والثالث . وقد اختلفت الآراء فى تفسير هذه النتية ، فرجم بها البعض إلى وجود تشققات فى القشرة فى هذه المنطقة بعضها من الجنوب الشرق إلى الشال الغربي والبعض مواز فلهجر الأحمر وقد حدث هذا فى الوقت الذي انشق فيه البحر الأحمسر فتيج عن هذا أن تكون المجرى



(شكل ١٠)

الانكساري الذي يسير فيه النيل وهذا هو رأى أرلت Aridt .

ولكن البمض الآخر برى أن ليس هناك ما يدل على حدوث تشققات في القشرة في. هذا الموضع وإنما تكون المجرى بالمنحت التراجعي الذي يبدأ من المصب ويتمهى عند المنابع إلى جانب النحت المادى الذي يبدأ من المنابع بما محملهمن حصى وحصباء كماول تساهد على الحفر .

وإلى جانب ظروف السطح ساعد على هذا التذى اختلاف نوع الصخور التي يجرى فوقها الهمر في شال السودان إذ تبرز الصخور النارية وسط صخور الحجر الوملي في منطقتين أحداها في صحراء بيوضة وهي التي جمات النيل الأعظم ينحرف في شال الخرطوم نحواتشال الشرق ثم يدور حول هذه السكتلة حتى يصطدم بالكتلة الثانية وهي كتلة المعلمور التي تمتد حتى الشلال الثالث ، وهي في نفس الوقت التي تظهر فيها ثنية النيل المعلمة التي شال كرمة (١٠).

والظاهرة التانية في الديل الدوبي هو وجود مجموعات الجنادل في مجراه وعددها ستة تبدأ من خانق سبلوقة شال الخوطوم حتى تنتهي (بالشلال الأول) جنوبي أسوان . ومرجم هذه الجنادل إلى حداثة النيل في المنطقة وإلى تداخل أنواع الصخور فاستطاع النهر أن ينتحت الصخور الليئة كالخرسان النوبي حتى وصل إلى الصنحور الجرائيتية البلورية فكان لابد من مرور وقت طويل حتى يستطيم أن يزيلها من مجراه والذلك ظلت كجزر صخرية تعترض المياه .

هذا هو الحال في جميع الجادل ما عدا سبلوقة الذي يظهر على هيئة خانق قد يصل اتساعه في وسطه إلى نحو ١٦٠ متراً وتحيط به النلال البلورية التي يخترقها النهر بدلا من

١ -- سلمان حزين . نهر النيل وتعاور الجيولوجي وأثر دلك في نشأة الحضارة الأولى : عملة رسالة العلم
 أكتوبر -- ديسمبر ١٩٥٣ م ١٩٨٣

الدوران حولما ، وببدو أن هذه المنطقة كانت قبل أن يجرى عليها النهر تفطيها صغور الخراسان . فلم تظهر كمسكنلة وإعا أقرب ما تسكون إلى المنطقة السهاية . فأخذ النيل بنتحت لفسه مجرى فى صغور الخراسان حتى وصدل إلى صغور القاعدة البلورية فلم يستطم أن يتعول عنها (1) .

وإلى الشال من عطيره بيضمة كيار مترات بوجد الجدل الخامس الذي يمتد لمسافة 100 كل وفي مهايته توجد جزيرة مقرات ، ثم يجرى النهر بعدها في مجرى خال من المقبات يغير فيه اتجاهه فيتجه إلى الجنوب الغربي حتى تنظير مجموعة الجندل الرابع بعد جزيرة Shirri مقرد هذه المجموعة بدورها لمسافة 110 كيار متر يشتد فيها اكدار النهر فيصل إلى 1 : ٣٠٠٠ متر ، بعدها يدخل النهر في منطقة يقل فيها الانحدار وتنظير فيها الأراضي الزراعية في من كرد دنقله حتى نصل إلى أبو فاطمة حيث يبدأ الجندل الثالث الذي بكاد يتصل بالجندل الثاني في جنوب حلفا بنحو ه كيار مترات . وبعد حافا بنحو ه تكار يتصل النهر إلى مجموعة الجندل الأول جنوب أسوان والذي تعطيه مياه خوان أسوان

على المسوم الديل فى منطقة النوبة شديد الانحدار سريع التيار ، ويشتد انحداره ويسرع تياره بصقة خاصة فى مناطق الجنادل ، وكان لهذا أثره فى تقليل الفاقد بالبخر لأن هـذه المنطقة التي بجرى فيها على عجل من أشد جهات أفريقية حرارة وبخاصة فى فصل الصيف. وعلى طول مسافة الديل الدوبى البالفة ٢٠٠٠ كيلو متر لا يتصل به من روافد سوى العطيرة الرافد الحبشى والديل الأخير .

#### عطيرة:

ومنابع المطبرة فى إقليم غندار حيث ينبع بحر دار السلام ومن روافده هناك عنجريب

 <sup>(</sup>١) راجع وسف خانق سبلونة وخربطته ى كتاب جوں بول : إضافات إلى جغرافية مصرأوكـتاب
 غير النيل لله كتور عوض .

وجرما وفى هذا الافليم أيضاً ينهع لهرا جوانج وغندوئة ومنابعهما قريبة من منابع الرهد. ويتحدان بالقرب من الفلابات ويتكون من اتحادها لهر المطبرة .

غير أن أهم الروافد جميما هو نهر تكازى أوستيت الذى ينهم من شرق الحبشة عند هند خط عرض ١٣ ويرسم مجراه إنحنائين كبيرين بين خطى ١٢ ، ١٤ شمالا تشبه حرف Z . وبقدر طوله بنحو ٨٦٤ كيلومتر وبقدر انحداره فى الحبشة بنحو ١٣٥٥ متر فى الكيلومتر الواحد .

والمسافة بين تقطة النقاء بهر تكازى بالعليره وبين مصب العليرة تباغ نحو ٥٠٠ كم واقمة فى بهول السودان،ولكنه لايشهه النيل الأزرق إذأن انحداره أكدرمن ٢:٠٠٠٠ بيما انحدار النيل الأزرق من الروصيرص إلى الخرطوم ٢: ١٠٠٠٠٠

ولشدة انحدار العظبرة استطاع أن يحمل من الرواسب إلى نهر النيل أكثر نما يحمله أى نهرآخر بالنسبة لحجمه وطوله فني شهر أغسطس يحمل حوالى ٣ كيلوجرام من الطمى فى المتر المحكمب بينما يحمل النيل الأزرق نحو كيلوجرام واحد فى المتر المسكمب .

وبعختلف العطبرة عن بقية الروافد الحبشية في أنه يكاد يجف لمدة ه أشهر في السنة ( ينابر — مابو ) وتنتظم الحجرى مجموعة من البرك والندران ماء أن بحل الفيضان حتى يمتلىء بالمياه ولا يكا: من يراء في أغسطس حين يصل تصرفه إلى ١٧٣ مليون متر مكمب في اليوم بصدق أنه نفس الأجر الذي رأه في مابو .

ويضيف هذا النهر إلى النيل الرئيس نحو ١٢ ملياًر متر مكمب سنوياً أو نحو ١٧ / من مياه الفيضان ويصبح للوقف للائي بمد مصب العطيرة كما يلي : من النيل الأبيض + ٢٦ مليار مترمكعب من النيل الأزرق + ٧٠ مليار مترمكسب ضائم بالبخر والتسرب في السافة بين الخرطوم وعطبرة - ٧ من المطـــبرة + ١٦ الجموع ٨٨ مليارمتر مكعب

ويصل من هذه السكنية إلى أسوان ٨٤ مليار مترمكعب فى المتوسط وتضيع أربعة مليارات بسبب البخر الشديد والتسرب على الجوانب فبخر هذه المنطقة يصل إلى ٧٧٧م فى اليوم أى ضعف البخر على هضبة البحيرات الاستوائية ولا عجب فى هذا فبحن هنا فى قلب الصحراء للداربة .

# الفصِّل كامِسً

# مياه النيل بين الجمهورية العربية المتحدة والسودان

## 

عبيــد:

كان لاعباد مصر اعباداً يكاد يكون تاماً على النيل في إنتاجها الزراعي وفي اقتصادها بعامة أثره السكبير في الاهبام بالنهر، وبالسكشف عن منابعة ثم بمحاولة الاستفادة مله إلى أقمين حد ، وتأمين احتياجاتها من مياهه . فأهمية النيل لمعر تختلف عن أهميته بالنسبة لبقية أقطار حوض النيل، فهو في أوغندا مثلا لا تعدو أهميته أكثر من توليد السكهرباء . إذ أن الأمطار أمتوفرة ، ومن ثم لم يكن مشروع سد أوبن الذي نفذ على غرج مجيره فكتوريا لإمشروعاً لتوليد السكهرباء بيما هو الجمهورية العربية للتحدة مشروع ازيادة إبراد النيل أمن الهضبة الاستوائية . ثم يزداد الاعباد على النيل كلما تقدمنا نحو الشمال أي محولها على المعروبة وشبه الصحراوية ، وفي السودان مساحات ماسعة من السودان تعتمد على المعلم في الزراعة وتشمل السودان الجنوبي ومساحات شاسمة من السودان الأوسط ، ولكن تصبح الأراضي الزراعية بعد الخرطوم مقصورة على أراضي الوادي الضيق الذي يظهر أحيانًا ويختفى أحياناً أخرى .

وقد بدأت مسألة تأمين احتياجات الجزء الأدنى لحوض النهر من الياه في أواخر القرن الناسع عشر وأوائل العشرين . ففي عام ١٨٩٤ حصلت بربطانيا من الحسكومة الايطالية بالنيابة عن الحبشة وأرتريا على النا كيدات المختلفة التي بمقتضاها حفظ حق مصر والسودان في مياه أعالي النيل بالحبشة . بل وتعمد منايك إمبراطور الحبشة في عام ١٩٠٢ بعدم إقامة مشروعات على محيرات تانا إلا بموافقة بريطانيا(١) .

وقد رأينا من دراسة النيل الاختلاف بين الروافد الموسمية ، وبين النيل الأبيض سواء في كميات المياء ، أو في مواسمها ، أو في نسبة المواد العالقة بالماء . وتقسم السنة عادة إلى قسمين أو فصلين ، فصل التحاريق ، فصل الغيضان . وتبين الأرقام التالية والرسم التالى مدى مساهمة الروافد المختلفة في مياه النيل في كل من القصلين بعد الخرطوم .

ـــان	فصــــــــل القحاريق فصل الفيضـــــــــاد			
النسبة المئوية	الـكمية م	النسبة المئوية	الـكمية م	
1.	17	۸٠	1.	النيل الأبيض
٧٠	٤A	۲٠	۸ر۳	النيل الأزرق
۲.	14	_	_	العطـــبرة
1	77	1	۸۳۸	الحمــوع

وتحتاج مصر إلى كل مياه فترة التحاريق بسبب زراعة الغلات الصيفية من أواخر فبراير حتى ظهور الفيضان التالى لدرجة أن مصى رشيد ودمياط كانا يقفلان سنوياً يسدود ترابعة ، عند ادفينا وفارسكور (٢) . ومنذ ١٩٠٢ بدأ التدفق الطبيعي للنير بضاف إليه ما محجز بالنخزن عو النحو القالى :

<sup>1)</sup> Gleichn, C. V. O. The Anglo Egyptian Sudan, Vol I PP 295,279.

<sup>(</sup>٢) تحول سد إدفينا إلى قناطر دائمة عام ١٩٥١ .

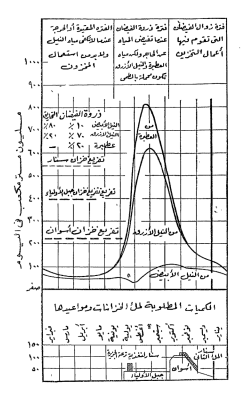
(حظ_ات	do.		سعة الخزان بالميارمترمكمت	التاريخ	الســــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
					الصالح الجمهورية المربية المتحدة :		
ن ۲۰۹ متر	مستوي	إلى	<b>ر۱</b>	14.4	سد أســوان		
» 11£	*	•	٠٤ر٢	1917	السد أسوان ( التعلية الأولى )		
۱۲۱ « (الحالي)	•	ď	۰۸ر ٤	1488	﴿ ﴿ ﴿ الثَّانيةِ ﴾		
١٩٢٧ الحد الأقصى	•	•	۲۰ر•	••	» »		
٣ر٣٧٧وصل إلى	•	)	••ر٣	1947	سد جهل الأولياء		
الع السودان : هذا أول مرة عام ١٩٦٣ ·				لصالح السودان :			
ن ۷ر ٤٣٠	مستوي	إلى	۸۷۲۰	1940	سد سنار ۲۰۰		

ومن بداية شهر يوليه يبدأ العهر فى الارتفاع حتى يصل إلى أقصى منسوبه فى أغسطس عندما يصبح متو سط التمعريف يمادل ١٥ مرة متوسط التمعريف فى أبريل<sup>(١)</sup>

ثم يبدأ التصريف فى الهبوط بنفس السرعة التى صعد بها كما يتضح من الوسم البيانى ويستمر هذا الهبوط السريع حتى أكتوبر ، وبعد ذلك يتحول إلى هبوط تدريجى .

واضح أيضاً من الرسم البياني أن هناك اختلافاً بين الديلين الأزرق والأبيض بجانب موسية الأول ، واستمرار الثاني ، يتمثل في أن قمة الفيضان في كل منهما لا تتفق مع الآخر ففيضان الديل الأزرق وبرجع هذا إلى عوامل كثيرة ذكرناها كلول المسافه وقلة الأمحدار والسدود البنانية والمستنقمات التي تؤخر حركة المياه .

 <sup>(</sup>٢) الأرقام والتواريخ بالنسبة السودان.



## اتفاقية مياه النيل ( ما يو ١٩٢٩ ) :

لم يكن هناك اتفاق رسمى قبل ١٩٣٩ على ما يسجبه السودان من مياه الديل ، ولكن كان من المعروف أن أية مياه يسجبها السودان يجب ألا تؤثر على احتياجات مصر ، و بمنى آخر يمكن للسودان أن يستحب ما يشاء من الماء في نصل الفائض حتى كانت اتفاقية مياة الديل سنة ١٩٥٩ عوالتى استمر بها العمل حتى سنة ١٩٥٩ حيمًا عدلت بإنفاقية أخرى راعت الظروف الجديدة والقطورات الحديثة التى مر بها كل من القطرين الشقيقين ، وكان الذي دعا إلى ضرورة عقد اتفاقية مياه الديل الأولى ، هى الأبحاث التى بدأت نزراعة أرض الجزيرة في أوائل هذا القرن (أ .

لقد ظن أول الأمر أن أرض الجزيرة بمكن أن تزرع تحت الشرط السابق وهو هدم المساس بمياه النيل في فترة حاجة مصر إليها ، ولذلك بدء التفكير في ربها بعمل قناطر لرفع للياه إلى مستوى الفناة المزمع حفرها في الجزيرة ، دون أن تدخل في وظيفة السد عملية التخزين ، ولكن هذه الفكرة أعيد النظر فيها لسببين هامين :

أولما : إدخال زراعة القطن الطويل التيلة .

وثانيهما: حدوث فيضان ١٩٩٣ / ١٩٩٤ الذي كان شديد الانخفاض •
قالما المأول وهو إدخال القطن كان معناه إطالة موسم الري مجيث يمتد إلى فترة الحاجة،
والمعامل الثاني وهو الفيضانات الشديدة الانخفاض يمكن أن تقلل من فترة الفائض أو عدم
الحاجة، لذلك رؤى أنه لابد من تعديل التصميم مجيث يمكن المسد أن يقوم بعملية
التخزين إلى جانب رفع مستوى الحاء . . وكان أن بني سد سنار الذي انتهى العمل فيه
في يوليو سنة ١٩٢٥ .

 <sup>(</sup>١) راجم مشروع الرى با بازيرة وسد النيل الأزرق الباب الرابع من كتاب ضبط النيال السير مردوخ ما كمدو نالد ١٩٢٧ مر ٨٨ .

وكان هناك اتفاق بين مصر وبريطانيا على ألا تزيد مساحة المشروع للقترح تغفيذه نى أرض الجزيرة على ٢٠٠٠ و الله عن الله تضار مصالح مصر ، وبنى السد وعملت الحسابات على أساس هذه المساحة ، ولسكن ظهر أن العدليات الحسابية للمشروع لم تمكن مضبوطة سواء فى الدكاليف أم فى المقتنات المائية .

 البالغة في المقنن المائي للغدان ، فقد ثبت أنه يمكن تقليل كمية المياه دون ضرر يذكر عن الأرقام التي وضعت في الأصل .

٢ -- عمل حساب لتسرب الماء في القنوات ولسكن ثبت من عند التطبيق أرب المياه لا تتسرب ، وأن تربة الجزيرة تربة صلصالية ثقيلة ، ينتقل بها الماء دون أن تتسرب منه كيات تذكر .

٣ - لم يدخل في الحساب كيات المطر التي تسقط في أرض الجزيرة .

عكن زيادة المساحة المروية بالتبكير في عمليات الرى عما ظهر في التقارير المبدئية.

هذه العوامل الأربعة كان معناها إمكان زيادة المساحة التي اتفق عليها بنحو ٥٠٪(١٠)، بل وأمكن الوصول بالساحة إلى ثلاثة أمثالها أى إلى نحو المليون فدان

<sup>1)</sup>Mac Gregor, The Nile Waters, in The Anglo Egyptian Sudan form Within, P. 270,

بتيجة لعمليات خاصة بالتيخير وتشنيل الخزال<sup>(1)</sup> ولعل هذا كله مما يدل على عدم توفر حسن النية عند الإنجليز .

## ويمكن تلخيص انفاقية مايو ١٩٣٩ في النقاط الآتية :

١ - تنقسم السنة إلى فترتين: فترة فائض فى المياه من ١٦ يوليه إلى ٣١ ديسمبر
 ومن ثم كانت فترة غير .قيده ، وفترة حاجة إلى المياه من أول يناير إلى ١٥ يوليه ومن ثم كانت فترة مقيدة وذلك بالنسبة إلى مصر .

كون التدفق الطبيعى للنهر وروافده من حق مصر فى فترة الحاجة ولذلك
 سميت بالفترة المقيدة .

٣ -- يسمح للسودان بالحصول على حاجته من المياه في فترة (١٩ يناير -١٥ يوليه)
 أي فترة الفائض على الدجو التالى :

(۱) ملء خزان سنار إلى المستوى المطلوب ليمعلى تصريفاً كاملا لترعة الجزيرة فى فترة ١٠ أيام تبدأ من ١٥ يولية أو تاريخ متأخر عن هذا بشرط أن يكون تصريف كل من الروصيرص وملــكال مما ١٦٠ مليون مترمكعب فى اليوم للخمسة أيام السابقة الستحب (مم تقديم ١٠ أيام من تاريخ ملــكال وهى فترة انتقال المياه).

(ب) يمكن للسودان تكملة ملء خزان سنار إلى سعته السكاملة للتخزين خلال الفترة. من 17 أكتوبر إلى ٣٠ نوف.مر .

٤ — يمكن السودان أن يسحب مياه فى قناة الجزيرة من النهر بمقادير لا تزيد على الآني (٢) :

<sup>1)</sup> Ibid. P. 290.

<sup>2)</sup> Alian, W. N., Smith, R, Irrigation in the Sudan, in Agric. in the Sudam, P. 596.

		— ۳۰ يوليه بحد <b>أق</b> مى	۳ر ۱۰۱ م	ليون	ه آر ما	کمب
»	۳۱ يول	لیه ۳۰ نوفمبر بحد أقصی	۲•ر ۱۶	•	>	D
•	١	۳۱ دیسهبر بحداً قصی	۱۳٫۸۲	•	Þ	)
*	١	۱۰ يناير	۱۹۲۲	D	D	))
	17	— ۱۸ ینایر	4\$رغ	D	,	)

هذا وأى مياه تسحب زيادة عن الحد الأقسى المتفق عليه من أول يغاير إلى 14 منه ، وكذلك كل السكميات المطلوبة من 19 يناير إلى 10 يولية تؤخذ من المياه المخزونة فى خزان سنار .

للســــودان الحق في سحب مياه بالطامبات من النهر وروافده على
 النحو التالى:

وأى مساحات أخرى تروى زيادة عن السابقة فى أى شهر من أول بناير حتى اه يعاير حتى المدان مرمكمب المقدان المراد من تعريضها من المساء المخزون فى سنار بمعدل ١٠٠٠ متر مكمب المقدان الشعر .

يمكن القول بصفة عامة بأنه خلال فترة الحاجة بجب ألا يزيد سعب المياه للجزيرة ولا لأراضى الطلبات عن المخزون فى سنار فى فترة الوفرة أو الفيضان . ويستدعى ضبط هذه العملية عمل حسابات للحزان تقيد للخزون وللنصرف وهذا مايمدث فعلاكل هام . ويدل ميزانالتصرف على أنه دائمًا في صالح السودان كما يتضح بمايلي : <sup>(١)</sup>

#### نصيب السودان :

أما المسحوب في عام ١٩٤٤ كمثال فقد كان :

المجموع ۸۷۷

وإذن فهناك زيادة انصرفت إلى النهر في ذلك العام قدرها ه١٤ مليون متر مكمب

## تشغيل خزان سنار لتنفيذ اتفاقية ١٩٢٩. (٢)

قبل متابعة تشغيل خزان سنار للوفاء باحتياجات الجزيرة بجب أن نشير هنا إلى أرض الجزيرة التي تعلو عن مستوى النهر سواء في موسم انخفاضه أو في موسم فيضانه

 <sup>(</sup>١) يلاحظ أن سحم المياه بالطرق التقليدية وهى السانية والشادوف ليس هليه تيود في أى نشرة من العام .

<sup>(</sup>٢) المرجع السابق من ٩٧٠

بدون سنار ، فقد بنى سد سنار بارتفاع ١٣٠٨ و ٢١٥ مترا فوق سطح البعر ، ويصل النهر فى موسم انخفاضه إلى مستوى ٤٠٥ مترا ، بينما يصل فى موسم الفيضان إلى ٧ و ٤١ مترا وكلا المستويين غير كاف لا يصال المياه الترعة الجزيرة بل لابد وأن ير تفع مستوى الماء إلى ٢ ر١٥٧ متر حتى يمكن تفذية الترعة فقط ، أما إذا أريد التخزين فلا بد من رفع منسوب النهر فوق هذا المستوى .

لذلك نجرى عملية مل خزان سنار لتفذية ترعة الجزيرة من ناحية ولتخزين كميات من المياه لفترة الحاجة على أكثر من مرحلة كالآني (١):

١ - فى الفترة من ١٥ إلى ٣٦ بولية تقفل بعض بوابات السد لحجز مياه النهر الذى ما برح مستمر الجريان دون عائق ثم تزداد عملية الحجز حتى برتقع منسوب الماء من ٤٠٩ مترا إلى ٢٠٧٧ مترا وهـــو المنسوب الكافى لتفذية ترعة الجزيرة من مياه الفيضان مباشرة وتسكون كية المياه فى حوض الحزان ٣٣٣ مليون متر مكمب.

٧ — يبدأ رفع المستوى مرة أخرى في ٢٧ أكتوبر ويستدر سحى نهاية نوفمبر وفى هدنم الفترة يكون اللطمى قد فلت نسبته كثيرا ، وفى الدفعة الثانية برتفع منسبوب الماء من ٢٧/١ عمر إلى ٢٠٠٧ متر ليعطى مقدارا قدره ٥١١ عليون متر مكمب تصبح هى المخزون الفعلى ، و إن كان اتفاق ١٩٥١ قد سمح برفع للنسوب إلى ٢٦/١٧ .

٣ ببدأ تفريغ المياه المخزونة من فبرابر لاحتياجات العجزيرة حتى ٣٠ أبريل حين تكون العجزيرة قد استكمات حاجبها فيبقى بالخزان المقدار الأول ( ٣٣٣ مليون مكمب)
 الذى لإيمكن استخدامه فيطلق لتصل إلى مصر فى أواخر مابو ، المهم أن \_ المخزون

<sup>(</sup>١) رجعنا في هذا إلى :

محمد عوض محمد ، نهرر النيل صص ٣١٧ ــ ٣١٩

مردوح مكدونال : ضبط النيل سس ٩٤ ـ ٩٥

الن ، وسميث : فصل الري عن السودان و كتاب الزراعة و السودان ص س ٢٠٢ – ٢٠٣

ينتهى قبل أول يونية . وفي مقابل هذه السكية التي لم تستنل في الجزيرة بحول مقدار معادل من مياه النيل الأزرق بالطلمبات في بنابر وفيرا بر عادة .

٤ - لايبدأ فى ملء الخزان إلا فى الوقت الذى يباغ فيه تصريف النيلين الأزرق والأبيض مما ١٩٠ مليون مكمب فى اليوم وإلا تأخر موعد ملء الخزان بما يتراوح بين ١٥ - ١٥ يوم ، نظرا لأن مقدار ٣٣٣ مليون متر مكمب التى تخزن فى مدة تتراوح بين ١٥ - ٣٠ يولية قد تؤدى إلى تأخير وصول الفيضان إلى مصر إذا كان متخفضا .

#### إتفاقية نوفمبر ١٩٥٩ :

بمدًا مايقرب من ثلاثين عاما من اتفاقية ١٩٧٩ ، ونظرا لحاجة القطرين إلى استفاطل مياه الديل والانتفاع بإيراده رأى الجانبان ضرورة عمل اتفاقية جــــديدة للاتفاق على عمليات ضبط الدير . وتضمت الاتفاقية عدة جو انب :

## أولا: الحقوق المـكنسبةالحاضرة.

١ -- ماتستخدمه الجهورية العربية من مياه حتى هذا الانفاق ( وهو ٤٨ مليار من الأمتار الهكمبة عند أسوان ) هو حق مكتسب لها .

مانستخدمة جمهورية السودان من مياه الليل حتى هــذا الاتفاق ( وهو عمليارات من الأمتار المحلمية مقدره عند أسوان ) هو حق مكتسب لها.

# ثانياً : توزيع فوائد مشروءات ضبط النهر :

١ - توافق الجمهوريتان على أن تنشىء الجمهورية العربية المتحدة خزان السد العالى
 العالى كأول حلقة من سلسلة مشروعات التخزين المستمر على النيل .

٣ --- توافق الجمهوريتان على أن تنشىء جمهورية السودان خزان الروصيرص أو أى أعمال أخرى تراها جمهورية السودان لازمة لاستغلالها لنصيها . ٣ - يحسب سمانى قائدة السد المالى على أساس متوسط إبراد الهمر الطبيعى عند أسوان سنوياً ( ٨٤ ماياراً ) ويستبعد من هذه الكمية الحقوق المكتسبة للجمهوريتين ( بند أولا ) مقدرة عند أسوان ، كما يستبعد مها متوسط فاقد التخزين المستمر فى السد فينتج عن ذلك صافى الفائدة التي توزع بين الجمهوريتين .

ع - يوزع صافى فائدة السد العالى بين الجمهوريتين بنسبة لم ١٤ مليار م السودان لإماميار م السودان لام ما للميار م الميار ا

ويصبح نصيبالسودان منها عر٤ مليارا ونصيبالجمهورية العربية المتحدة ٥ر ٧مليار وبضم هذين النصيبين إلى حقهما المكتسب في البند الأول يصبح :

نصيب السودان = 3 + 0ر 12 = 0 ( 1 ) مليار .

نصيب الجمهورية العربية المتحدة = ٤٨ + ٥٧٧ = ٥٢٥٥ مليار

ويصير هذا بمد تشفيل السد العالى بالسكامل، أما إذا زاد للتوسط عن هذا فإن الزيادة فى صافى الغائدة تقسم مناصفة .

توافق حكومة الجمهورية العربية المتحدة على دفع مبلغ خمسة عشر مايونًا من الجنبهات لحكومة السودان كتمويض شامل عن الأضرار التي تلحق بالممتلسكات السودانية نتيجة التخزين في السد العالى لمنسوب ١٨٥٠).

٣ -- من المسلم به أن تشغيل السد العالى الكامل للتغزين المستمر سوف ينتج عنه استغناء الجمهورية العربية المتحدة عن التخزين فى جبل الأولياء ويبحث الطرفان المتعاقدانر. ما يتصل بهذا الاستغناء فى الوقت المناسب .

<sup>(</sup> ١ ) قامت الجمهورية العربية النتحدة بدفع هذا المبلغ على النحو التالى : ٣ مايون جنيه في أول يناير ١٩٦٠ ثم ي مليون جنيه في أول يناير من أعوام ١٩٦١ ، ١٣ د ١٣ ، ١٣

### ثانياً — مشروعات استملال المياه الضائمة في حوض النيل :

۱ سيتولى السودان بالاتفاق مع الجمهورية العربية المتحدة إنشاء مشروعات ازيادة إيرادة النيل بمنع الضائم في مستنقمات بحر الجمل وبحرزع صافى الفنائدة مناصفة كما يساهمان في تكاليفها مناصفة وتنولى جممهورية السودان الانفاق على المشروعات السابقة من مالها وتدفع الجمهورية المربية المتحدة نصيبها في الاتكاليف.

٧ — إذا دعت حاجة الجمهورية المربية المتحدة إلى البدء في أحد المشروعات السابقة بمد إقرارها من الحكومتين في وقت لاتكون حاجة جمهورية السودان قد دعت إلى ذلك فان الجمهورية العربية المتحدة تخطر السودان بالمعاد الذى يناسبها للبدء في المشروع وفي خلال سنتين من تاريخ هذا الإخطار تتقدم كل من الحكومتين ببرنامج للانتفاع بمصببها في المياه وبعد انتهاء السنتين يمكن للجمهورية العربية التنفيذ بتكاليف من عندها ، على أن تدفع حكومة السودان نصيبها من التكاليف عندما تقيياً لاحتفلال نصيبها . (١)

#### ثانياً — مشروعات الرى

# ــــــد أوين :<sup>(۲)</sup>

أنجه التفكير في أول الأمر إلى البدء باتخاذ بحيرة البرت كخزان رئيسي على النيل في هضبة البحيرات ، على أن يثنى ببحيرة فـكتوريا لأن في صغرمساحة بحيرة ألبرت وقرسها نسبياً وسهولة للوازنات عليها ما يدعو إلى البدء بها . غير أن رغبة حكومة أوغندا في

<sup>(</sup>١) تكون هيئة فنية داعة مشتركة من جمهورية السدودان ومن الجمهورية العربية المنعده لوسم المتطوط الرئيسية للمشهروعات ، والأشراف على تدميذها ووضم نظم تشغيل الأعمال التي تقام على النيل .

<sup>(</sup>٢) رأينا دراسة حيم مصروعات النيل الدى تم شها ومالم يتم نظراً لأن النيل لابد وأن يماليح كوحدة غير قابله للتجزئة من ناحية ، ومن ناحية أخرى نس البند الثالث من انفاقية مياه النيل ١٩٥٩ على أن يتولى السودان بالانفاق مم الجمهورية العربية المتبعدة دراسة مصروعات زيادة لميراد النهر والانفاق عليها والاستفادة منها .

نوليد السكمورياء من مسقط ريبون وشروعها فى تنفيذ هذا العمل حدا بلجنة الخبراء فى مصر إلى أن تنصح الحسكومة فى فبراير ١٩٤٩ بأن تشترك مع أوغندا فى هذا العمل . وأن يقلب الوضع فيبدأ بإنشاء خزان فسكتوريا مع إنشاء خزان البرت كساعد ومنظم لمياه الخزان الأول<sup>(1)</sup> .

وبنى السد على بعد ميلين من مخرج العبر من مجيرة فكتوريا بارتفاع ٣٠ م وبطول ٢٥ مترا ، واختير هذا الموقع مجيث يمكن الاستفادة من الجنادل التي تمتد على هيئة حواجز صخريه مكونة من صخور Amphiloblite الصلب المقاوم للتعرية ، بينما تعكون المجارى التي بينها من الصخور الطينية Shala السهلة المتحد<sup>(٢٢)</sup>.

وشيدت محطة 'توايد الكهرباء على الضفة اليسرى لقوليد طاقة كهربائية قدرها ١٠٠٠-١٥ كيلووات ساعة من١٠ تربينات، ويتحكم فى ضبط المياه ستة فنحات فى وسط السدكل منها بارتفاع • أمتار وباتساع ٣ أمتار تقريباً .

وافتتح المشروع عام ١٩٥٤ وانتهت المغاوضات بين كينياً وأوغدا على إمداد كينيا بـ ٥٠٠٠- كيلوات ساعة ، أي بثلث طاقة السد تقريباً (<sup>77)</sup> .

هذا وقد دفعت مصر مبلغ هرع مليون جنيه لحسكومة أوغندا نصيبها في تكاليف إنشاء السد فضلا عن التعويضات التي طلبتها أوغندا نظير رفع منسوب التيخزين ،ترا واحدا . أما طاقة التخزين فهي ٢٠٠٠ مايار مترمكمب

<sup>(</sup>١) تقرير عن مشروعات الري الكبري يونيه ١٩٤٩ ، وزارة الأشغال – القاهرة ١٩٤٩ .

The Owen Falls, Uganda Hydro-Electric Scheme, Reprint of (Y) papers presented to the Institutions of Civil and Electrical Engineers, may 1954, p. 9

Uganda Electricity Board, Annual Report for the year Ended (\*) 31 December 1955, P. 9.

### سد بحيرة كيوجا :

#### سد البرت :

ترمى الدراسات الحديثة المسروع خزان السبرت بالوصول بمستوى التعزين إلى ٥ مترا بمتياس بوتيابا بعد أن كان أول مشروع قدمه مستر بوتشر فى الرى الممرى هو ٢٠ مترا لؤسكون سمة الحزان ٥٠ مليارا (() والغرض من التخزين هنا هو التخزين المستمر أو القرئى century storage كما هو الحال فى خزان مجيرة فسكتوريا أى الاحتفاظ بالفائض من إبراد السنوات العالمية ، لسد عجز اللهو فى السبين المنخفضة وللتحكم فى سحب تصرف ثابت لسكل من فترتى الحاجة وعدم الحاجة .

وقداعترضت حكومة أوغندا مع حكومة السكونغو على مشروع التخزين لمستوى ٣٥ مترا على مجيرة البرت عددما عرض عليها هذا المشروع رسميًا لأول ممة عام ١٩٤٦.

وكانت أوغندا قد استقرت على استخدام بجيرة فكتوريا كخزان رئيسى يستفاد من سده فى توليد السكورباء وتقدمت إلى الحسكومة المصرية باقتراح الانتفاع ببحيرة فكتوريا كخزان رئيسى برفع منسوجا فى حدود المترفق أقصى منسوب سجل بالبحيرة معالا نتفاع ببحيرة البرت كخزان منظم على أساس ١٤متراً مع الوصول بها إلى ١٨٥٥مترا بصفة استثنائية فى السنوات الغزيرة المطر العالية الفيضان (٢٠).

وكان الافتراح في الأصل أن يقام السد عدد نيمولي داخل حدود السودان ولـكن

<sup>(</sup>١) هرست وبلاك وسميكة · الححافظه على مراه النيل في المستقبل ، وزارة الأشغال القاهرة ٧٤٧

<sup>(</sup>۲) تمرير عن،مشروعات الري الــكدي يونيه ١٩٤٩ . وزارة الاشعال القاهرة ١٩٤٩ من٣٠١٦

رأت أوغدا المامته عند موتير بالقرب من مخرج الديل من البرت رغم أن لإقامة السيول بين بعيرة السيد عند نيمولى مزايا هامه ، إذا أنه بجمل فى الامكان الإفادة من السيول بين بعيرة البرت ونيمولى التى تتدفق مياهها على الأخص وقت الفيضان كا بيسر الملاحة بين نيمولى والبحيرة فى أى فصل من فصول السنه (ا) ولكن أوغدا اقترحت بناءه عند موتير حتى لانفرق مساحات من أراضها فيا بين فيمولى ومخرج البحيرة

وإذا كان الاعتراض مقبولا فيا يتملق بموقع المدفهو غير مقبول فيا يتعلق بالمنسوب لأن جوانب البحيرة صخرية في معظمها شديدة الانحدار ولمل هـذا كان من الموامل المهمة في اختيارها كركز رئيسي للخزن في البحيرات الاستوائية . وشدة الانحدار هذه ممناها أن أي ارتفاع في المنسوب لن يتبعه زيادة في البخر ، هذا فضلا هن عدم تأثر عدد كبير من سكان أوغدا لأن هذه السفوح ليست إلا مسارح المسيد .

سد نيمولى: إذا ما أقيم سد البرت عند موتير يصبيح من اللازم إقامة سد عند نيمولى و وذلك لاستمرار الملاحمة في المنطقة بين نيمولى و سد موتير فضلا عن حجز مقدار من المياه لا ينصرف إلى محر العبل مباشرة يمادل ماتأتى به الروافد شالى نيمولى، وقد قدرت تعمرفات هدف الروافد عند منجلا وظهر أن ثلث هذه التصرفات قبل نيمولى بيما لم هذه التصرفات يصل اللهر بعد نيمولى و كا كانت هدف الروافد أشبه بالسيول بمن أنها تجف لمدة أربعة شهور أو خسة ، ثم تندفع فيها المياه خلال الأشهر الباقية كان على سد نيمولى عمل تعادل لمذه التصرفات .

قناة جونجلى : أختيرت قرية جونجلى الذي تقع على الحدود الجنوبية لمنطقة السدود

<sup>(</sup>١) هرست : المحافظة على مياه النيل في المستقبل س ٢١

<sup>(2)</sup> Ministry of Irrigation and Hydro-ElectricP ower, Sudan Irrigation Khartoum, 1957, P. 6

لحفر قناة تجرى فيها معظم المياه فى طريق مباشر بدلامن الضياع فى منطقة السدود كما راينا ، وتعدد الآراء الخاصة بخط سير القناة .

فقد كان رأى الخبراء فى مصر بعد دراسة سبمة خطوط لسير القداة أن تبدأ القداة من جونجلى فى مجرى الآثم ( قداة جانبية لمبحر الجبل) عند خظ عرض • ١٥٠٥ ثم تسير ملاصقة إلى حد ما لبحر الجبل حتى بحر الززاف الأعلى ومن هناك تسير موازية للزراف حتى الديل الأبيض عند مصب الزراف ، وتسمح هذه القداء بمرور ١٠ مليون مترمكمب يومياً خلال الست سدوات الأولى من بده الحفر ، ثم توسع لتسمح بمرور ١٩ مليون مترمكمب بومياً بحيث تم هذا إلى من بده الحفرى ، وفي مرحلة ثانية تحفر قداة المخرى موازية للأولى . وتوسل القدائان بقطوع عرضية ، لزيادة التصرف إلى ٢٠ مليون متر مكمب يومياً () وقد تحددالتصرف بهذا القدرحيث أنه لا يترتب عليه عمل جسور تذكر لتقليل الفاقد بالبر الأيسر لبحر الجبل فيا بين منجلا وبور ، وكانت الفائدة المنتظرة من المرحلة الثانية حوالى ٢٠٠ مليسار ( عقد ملكال ) زيادة على الإيراد الطبيعى عند الحاجة () .

وقد فضل الخبراء هـذا الخط لسير القداة نفر به من مجرى بحر الجبل والزراف تيسيراً لمملية الحفر بواسطة كراكات هائمة ، يتيسر وصولها إلى القناة بإنشاء مداخل خاصه من نقط متمددة ، هذا فضلا هن أن قرب القناة ومحاذاتها لبحر الزراف يمكن من الاستفادة بحبسه الأدنى لمرير أقمى تصرف يمكن بفاقد ممقول و بذا تقل كميات الحفر في العناة المعالموس إنشاؤها .

ولمــا قدم مشر وع القناة إلى حكومة السودان لأخذ الرأى عليه ، يبتت اللجنة التي

<sup>(</sup>۱) تقریر عن مشروعات الری السکبری یونیه ۱۹۶۹ س ۱۱

<sup>(</sup>۲) المرجم السابق س ۱۱

كافتها حكومة السودان بدراسة المشروع أن خط سير الفناة الذى اقترحه الخسسبراء المصربون يقطع جملة خيران ومصارف طبيعية بما يؤثر على نظام غمر المراعى المتاخمة لها، كا أن استمال نهاية محر الزراف ، وما يمرتب عليه من علو مناسييه باستمرار يزيد من درجة هذه الأضرار .

ولذلك اقترحت لجنة حكومة السود ان خطأ جديداً يصل بين جونجلي والنيل الأبيض قبل مصب السوباط و بذلك يباخ طول القناة نحو ٣٠٠ كيلو متر مكمب بعرض ١٢٠ متر وبعق ه أمتار . . وبما هو جدير بالذكر أن الاستفادة التامة من قدساة السدود ان تتم إلابعد تنفيذ مشروعات التخزين في البعيرات الاستوائية كما أن المكس الصحيح أيضاً (١٠)

وقدرأت اللجنة للصرية التي عهد إليها بدراسة المشروع السوداني أنه لامانع من قبوله بصنفة مبدئية لأنه يهم الحسكومة المصرية ألا يلحق بالأهالي من جراء هذا المشروع أضراراً تذكر<sup>77</sup> .

وقد صمم البناء ايصل سطح السد إلى ١٨٠٥ مراً فوق سطح البحر، أما التخزين فيصل إلى مستوى ٢٧٧٧٦ مراً ، ويهدأ ملء الخزان في شهر يوليه إلى منسوب و٣٧٥٦ مراً وعفظ الخزان على هــــذا المستوى حتى أول سبتمبر حيث يبدأ الملء الثاني لمنسوب

Sudan Igrigation, 1957, P 8.

<sup>(</sup>۲) تقریر عن مصروعات الریالکبری یونیه ۱۹۶۹ س۲۲

٣٧٠٫٧٠ متراً وهو يبلغه عا**دة فى شه**ر أكتوبر، ويستمر على هذا المنسوب حتى فبراير النالى حيث بهدأ فى تفريغ الخزان، والذى يتم عادة فى أوائل شهر مايو <sup>(۱)</sup>

وإذا كان سد جبل الأولياء يحجر مايزيد على الثلاث مليارات لصالح الجمهورية الدربية المتحدة ، فإنه لا يصابها من هذه الكمية سوى مليارين أو مليارين ونصف فقط ، والهاق يضيم بالبخر من حوض الخزان وأثناء الطريق .

وبمساهو جدير بالذكر أن مياه الخزان يظهر أثرها أمام السد لمسافة تصل إلى عرب كيلومتر ، ويصبح الانحسسدار من ملكال إلى حبل الأولياء فى شهر يناير نحو ٢ أمتار فى ٧٧٠ كيلومتر (أو ١ : ١٣٠٠٠٠٠ ) وفى هذه الحالة تسكون فواقد الدينة كبرة للنابة .

سد بميرة طافا: تبلغ مساحة بميرة طافا نحو ١٩٠٠ كيلو متر مربع أونحو ي مجيرة برت وتصرفها السنوى نحو لم مجيرة البرت أو جلم من تصرف النيل الأزرق ويشبر تقرع بمئة مجيرة طافا إلى إمكان تحويل البحيرة إلى خزان كبير سعته ٥ر٣ مليار ترمكب ، ويمكن برفع المذموب الوصول إلى ٥ مليار م " (٢)

ويموض السكية القايلة نسبيًا التي تخزنها بحيرة طانا أن الديل الازرق بمكنه أن محمل المياه المخزونة دون فاقد كبير بسبب طبيعته على عكس بحر الجبل مثلا. . هذا فضلاعن أنه بساعد فى زيادة المساحة المزروهة فى أرض الجزيرة التى لا تروى إلا من الديل الازرق نظراً لا يحدار الأرض من الديل الأررق نحو الأبيض .

وكان اقتراح استخدام البحيرة أول الأمر لأغراض التخزين السنوى ولسكن ظهر

<sup>(</sup>١) هرست : المحافظة على مياه النيل في المستقبل س٨٠

<sup>(</sup>٢) هرست. المرجم السابق س ١٢١

أنه يمكن استخدامها للتخزين السنوى أو القرنى كالبحيرات الإستوائية . فق السنين القليلة المطر يمكن أن يواجه رصيدها العجز في الصيف التالي .

وقد ذكر هرست أنه بنير خزان طانا فإنكل الياه بالعيل الأزرق مضافة إلى التخزين الحالى فى خزان سنار ، لن تصل إلى أكثر من نحو ٦٠ / من احتياجات السودان فى ما بين ينابر وأبريل .

#### سد الروصيرص :

سبق أن ذكرنا أن السودان أمكنه أن يستفيد بمياه النيل الأزرق الحزونة أمام سد سبار في رى ما يقرب من المليون فذان في أرض الجزيرة وزيادة مساحات الأراض المزروعة اعتماداً على الطلمبات ولزيادة هذه المساحات الزراعية كان لابد للسودان من زيادة المخزون لديه من المياه ، وقد عهدت حكومه السودان إلى شركة المكسندر جيب لبحث مشروع إقامة سد على النيل الأزرق عند جنادل دمازين على بعد ١٥٥٠ كيلو متر حنوبي الخرطوم ، وعلى بعد ١٠٥ ك م من حدود إثيوبيا ، وعلى بعد ٢٦٥ كيلو متر من سنار ، وقد اعترب هذا الموقع متالياً لبناء السد بسبب الأساس الصخرى الجرائيتي الموجود فيه ، وسوف تمتد منطقة التيخزين إلى الحدود السودانية الأثيوبية عند التخزين المدالي .

وقد اضطرت حكومة السودان إلى عقد قروض من البتك الدولى للانشاء والتعمير وألما نيا الغربية وغيرها بما يعادل ١٨ مليون جميه -

وسيتم بناء الخزان والقيام بأعمال البخزين على مرحلتين .

المرحلة الأولى : يتم فيها الحجز على مستوى ٤٨٠ مترًا ويؤمل أن ينتهى العمل فيها عام ١٩٦٦ ويمقتضاها يمكن تخزين ٣ مليار متر مكعب . والمرحلة الثانية : يقم فيها الحجز على مستوى ٤٩٠ متر أى بزيادة ١٠ متر عن المنسوب السابق وبترتب على ذلك زيادة المحزون إلى هر٧ مليار متر مكسب .

هــذا كما تقدر القوى السكم باثية التى يمكن توليدها بنحو ١٥٠٠٠٠ كيلووات ساعة<sup>(١)</sup> ركب لها ٧ مولدات قوة كل منها ٥٠٠٠٠ كيلوات ساعة .

وسوف يمكن إمداد مشروع المناقل بالماء والتوسع فيه بمقدار ٢٠٠,٠٠٠ فدان كا يمكن تحويل الدورة الزراعية لمشروع الجزيرة والمناقل بقصد الحصول على نسبة أهلى من محصول القطن ، وسيترتب على ذلك زيادة الأرض المروية داخل مشروع الجزيرة والمناقل بمقدار ٢٠٠,٠٠٠ فدان تستفل في زراعة محاصيل إضافية كالقمح ، ومن ناحية أخرى تمدل الدورة الزراعية الرباعية إلى دورة ثلاثية بالجزيرة بما يترتب عليه إضافة أراضى سموية جديدة . كذلك سوف تسمح المياه الحخزونة بالتوسع في مشاربع الري بالطلبات بما يقرب من ٧٠٠ ألف فدان ، وبالتوسع في الري بالراحة وبتعويل مشروعات الطلبات التي تعمل أثماء المفيضان فقط إلى ري مستديم ، وتقدر مساحة هذه مشروعات بنعو ٣٠٠ ألف فدان (٢).

#### سد سنار :

وقد سهق دراسته أثناء الـكلام عن اتفاقية مياه ١٩٢٩ ص ٨٤.

### سد خشم الفربة :

يقم هذا السد على نهو العطبرة إلى الجنوب من بلدة خشم القربة والهدف من إنشائه خدمة •••ر•ه نسمة هم سكال منطقة وادى حلفاً عد غمر مياه السد العالى لأراضهم .

 <sup>(</sup>١) وزارة الرى والغوى الكهر بائية بالسودان: تقرير شامل عن الأعمال الى أنجرتها وزارة الرى
 والغوى الكهر وإثبة المائية عن المترة من ١٧/١٧/١٧ لل ١٣/١١/١٧ س ٤ .
 ١١٠ ١١ ١١ ١٠ ١١ ١١ ١١ ١١

<sup>(</sup>۲) المرجع السابق س ٥ .

وببلغ طول الجزء الخرسان فى قلب النهر ٢٥٠ مترا من مجموع طول السد المبالغ ٣كياد مترات ، ويعاد الخزان هن قاع الامر بمقدار ٣٥ متراً ، ويصل منسوب الحجز أمامه إلى ٤٧٣ متراً بطاقة المتخز بن قدرها ١٣٥ مليار مترمكمب . وتقدر الطاقة السكهربائية للتى تولد منه بنحو ٢٠٠٠ كياوات / ساعة .

هذا ويصل تأثير السد إلى مسافة ٨٠ كيلومتر إلى الجنوب، وتبلغ المساحة التى تستمد عليه فى الرى محو نعمف مليون فدان<sup>(١)</sup> ، قاربت المرحلة الأولى منها من الانتهاء وهى ١٨٠٠٠٠٠ فدان توزع كالآنى :

٠٠٠ر١٢٥ فدان محجوزة لأهالى وادى حلفا .

٣٠٠٠٠٠ ( ( ازراءة قصب السكر .

٠٠٠٠ و لأهالي المنطقة الحلين .

<sup>(1)</sup> Khasm El Girba Project, I'am and Associated works, Sodan National Committee of the International Contission on Large I amy, 1961 Pp. 5,6.

# الفصيلالسَادِسُ المنــاخ

مناخ السودان مدارى بوجه عام ، فلا يوجد بالسودان جزء لا تمر عليه أشمة الشمس الممودية . فهو يقع بين خطى ٣٣٥ شمالا ، ٣٧ شمالا ولذلك فإن مناخه يتدرج من الصحراء في أقصى الشال حيث يمز المطر إلى المناخ المدارى ذى المطر المسابق ألى أن المناخ دون الاستوائى أو شبه الاستوائى في أقصى الجنوب ، ونظراً لعدم وجود كتل جبلية تمتد من الشرق إلى المغرب فإرت انجاء الرياح نحو الشال أو الجنوب لا يقف في سبيله حاجز ، ومن ثم تميز للمناخ بالتدرج وأصبحت الحدود الغاصلة بين إقليم وآخر غير واضحة .

ومنانج السودان مناخ قارى كذلك لبعده عن التأثيرات البحرية فهو لا يطل على الماء الماء بخمة ضيقة على البحر الأحمر لانتفاسب مع طول حدوده البرية فلا يزيد طولها على على ومد كياو متر، ومن ثم كان تأثير البحر الأحمر محلياً وبسيطا للغاية ، وبكاد يقتصر على الشريط الساحلي وسفوح مر نقمات شهال شرق السودان التي تطل عليه ويزيد من قارية السودان عدم وجود المسطحات الماثية الداخلية التي قد تعوض بعض الشيء عن الجبمة الساحلية الضيفة وذلك إذا استثنيا مستنقمات السدود التي تتسع في فصل الفيضان ثم تنكش بقية المام .

ويتسرص السودان بوجه عام لـكـتانين هوائيتين ، كتلة أصلها من الشال وتتجه نحو الجنوب وكتلة جنوبية تنجه شالا ومن الطبيعي أن تختلف الاتجاهات الفرعية نحو الشرق أو الغرب بمقدار وتتحكم في هذه التيارات كتل الضغط الجوى المختلفة في حوض الديل وحول القارة الإفريقية ، فهناك منطقة الضغط المنخفض في أعالى الديل وهذه تتجرك شهالاوجدوبا كنيماً لحركة الشمس المظاهرية وهي للسنولة عن جذب الرياح إليها سواء في ذلك الرياح الشالية أو الجنوبية . وتتركز على أعالى الديل في سبتمبر وتتحرك شهالا إلى جنوب كردوفان وداوفور في أبريل ثم تصبح على الدوبة في يونية وبولية ، وهذه المنطقة هي الفيصل بين الرياح الجنوبية الرطبة والرياح الشهالية الجافة ، وكلما بمدت منطقة الضغط المنخفض نحو المجنوب كا يحدث في الشتاء ، أعطت المفرصة لسيادة الرياح الشالية الجافة ، فإذا ماتحركت إلى الشال أعطت الفرصة لسيادة الرياح الشعالية المجافة ، فإذا ماتحركت في السودان .

وهناك أيضاً مناطق الضفط المرتفع المدارى على الحيطين الهندى والأطلسى وهى مفاطق مرتفة على الدوام وإن كانت تترجزح شالا وجنوباً مع حركة الشمس الظاهرية وهاتان المنطقاتان هما المسئولتان هن الرياح الجنوبية وإن اختلف الرأى عن المصدر الأساسى هل هو مرتفع المحيط الأطلسي .

# الحرارة <sup>(۱)</sup> :

وبوضح جدول المتوسطات الحرارية مدارية السودان إذ لأنجد المتوسط الستوى بقل هن ٢٤م فى أى جزء منه ، وبذلك يصبح السودان شأنه شأن جميم الأفطار المدارية لا تموزه الحرارة ولا تعتبرهي الفيصل بين أظاليم المختلفة مناخيا .

وإذا كانت أقل الممهور حرارة في شمال السودان هي شهور الشتاء كما يظهر في حلفا

<sup>(</sup> ١ ) راحم جدول المتوسطات الحرارية في نهاية هذا الفصل ·

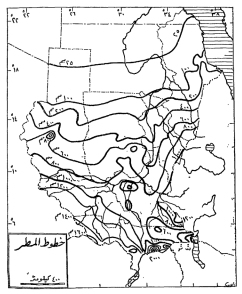
( ۱۹ و ۱۵ فی بنایر ) إلا أن الحرارة تنخفض بدد ذلك مرتبن فی وسط السودان ، أحداهما فی الشتاء ( لاحظ الخرطوم و الرنك والروصیرص فی بنایر ) والثانی فی فصـــــل المطر ( الخرطوم والرنك والروسیرس فی أغسطس ) غیر أن الحال بتغیر فی جنوب السودان حیث نجد أشهر انخفاض الحرارة هی أشهر الصیف وهی أشهر المطر كما توضحه أرقام جوبا لشهری یولیه وأغسطس وسبتمبر ، وبرجم هـــذا بطبیمة الحال إلی أثر المطر .

ونلاحظ أثر النضاريس المحلية فى درجات الحرارة فى كل من معطق جبيت فى الحمي شرق السودان، وفى الجبيبة فى أقصى الغرب فالأولى تقع على ارتفاع ٧٩٥ متراً والثانية هى ارتفاع ٥٠٥ مترا يبط ترتفع بور سودان ببعو ها متار عن مستوى سطح البحر، ولذلك فإذا قارنا بين بور سودان وجبيت وهما على خطى عرض متقاربين نجد أن الثانية تنخفض نحو ثلاث درجات عن الأولى فى المتوسط السنوى كا يظهر هسذا الانخفاض فى جميع شهور السنة . كذلك يظهر انخفاض متوسط الحرارة السنوى لمحطة الجبية عن المحطات الأخرى باستثناء حلفا ذات الظروف الصحراوية وجبيت الأكرارة فى نهاية هذا الفصل).

#### المطـــر :

والمطر هو العنصر المناخى الرئيسى فى السودان بعامة فتوزيمه عامل أساسى فى تحديد عدد السكان فى سعظم الأنحاء وفى تعيين الحرفة التى يعملون بها . كما تنمكس صورة الاختلافات المطرية الواسمة فى كمية المطر على أنواع النبات والحيوان السائدة وتظهر واضحة فى نواحى النشاط الاقتصادى للسكان .

وتزيد كية المطركلما انجهنا جنوباً بوجه عام فهبى فى المطبرة ٧٣مم ، وفى الخرطوم ١٨١م، ويرتفع إلى ٢٤ه مم فى الرنك ، ٧٦١ مم فى جوبا ، ويلعب الموقع الجغرافى



شكل (۱۲) خطوط العلمر المتساوى بالسودان

والظروف المحلية ، وبخاصة ظروف التضاريس, دوراً كبيراً في تفسير كثهر من أرقام المطر .

فإذا قارنا طوكر ببور سودان مثلا نجد أن الأولى أقل مطراً ( ٩٠ مم ) من الأخرى ( ١٠٧ م ) مم أنها أبعد نحو الجنوب ، وهذا يقسره موقع بورسودان على الساحل وخلقها الظهير الجبلى ، بينا تقع طوكر فى فجوة جبلية ولا تقمتع بظهير مرتقع .

كذلك إذا قارنا الخرطوم بكسلا نجد أنه رغم تقاربهما في الدرجات العرضية فإن مطر كسلا ضعف مطر الضرطوم بتقريباً ( ٣٧٩ مم ، ١٨١ مم على التوالى ) وهذا يرجع إلى ارتفاع كسلا عن الخرطوم من ناحية ، وإلى وقوع جبل كسلا كظهير لبلاة كسلا من ناحية أخرى . وهكذا إذا قارنا الرنك على النيل بالجنينة في دارفور نجد أن الجينية أغزر مطرا من الرنك ه ٤٥ مم ، ١٥٥ مم على النيل بالجنينة في دارفور ، أن الجينية أغزر مطرا من الرنك ه ١٤٥ مم ، ١٥٥ مم على النوالى » رغم أن الجينية وإذا قور نت الرنك بالروصيرص وها يقمان على درجات عرض متقاربة نجد مرة أخرى أن الروميرص أغزر مطرا ه ٢٠٥ مم » كاد يبلغ نحو مرة و نصف مطر الرنك ورجع هذا لوقوع الروصيرص على هامش الهضبة الحبشية ، ويسترعى نظرنا أيضاً في المجدول أرقام جوبا ، وأو ، فجوبا التي تقع على خط عرض ١٩٥١ ملا أقل مطرا من والتي تقع على خط المرض ٢٤٠٧ منالا فبينا يسقط في وأو الا كثر انخفاضاً من جوبا يو التي الظروف الميدرولوجية لمنطقة واو حيث تقم وسط منطقة مستهقمات وباغا يرجم إلى الظروف الميدرولوجية لمنطقة واو حيث تقم وسط منطقة مستهقمات سقوط المطر الانقلاني .

هذه العوامل جميعها تفسر لنا خريطة المطر المتساوى فى السودان حيث تتجه الخطوط فيها نحو الجنوب فى وسط السودان فاذا انجهت شرقا أو غرباأى محو سفوح الحبشة أو مرتفعات دارفور انحرفت نحو الشهال .

وبظهر في هذه الخريطة أيضاً أن خظوظ المطر في أقصى جنوب السوداني شرقي الهيل تيقارب تقاربا شديداً ويرتفع المطرإلى ألف م بل ويزيد عن ذلك في بعض الجهات فيتجاوز الألفي ملايمتر، ويرجم هذا إلى وجود السكتل الحبلية في شرق النيل كالديدنجا والابماتونج وهنا نجد بالفعل أعلى رقم تسجله محطة في السودان وهي محطة جيلو التي تسجل ٢٢٦٠ مم على ارتفاع ٣٠٠٠ متر فوق الإيماتونج . ولما كان المطر يتمثل في نطاق يتبع حركة الشمس الظاهريه فإننا نجد فصله يطول في الجنوب وتظهر له أحيانا قمتان في أقصى الجنوب بيما يقصر الفصل وتتقارب القمقان حتى تندمجا فى قمة واحدة كلما أتجهنا شمالا ويتراوح فصل المطر بين تمانية وعشرة شهور في ياى ويامبيو وكاجيلو، ومريدي وجيلو ثم يقصر إلى سبعة شهور في تيراكا كا ومنجلا ، وتظهر له في نفس الوقت قمتان أحدها في مايو أى بعد التمامد الأول للشمس والأخرى في يولية حينا وفي أغسطس أكثر الأحايين أي بعد التمامد الثاني . والقمة الثانية أعلى من القمة الأولى ويرجع هذا إلى زيادة الرطوبة في الفترء السابقة لها عن الفترة السابقة الأولى . ويظل هذا النظام ذو القمتين حتى نصل إلى غابة شامبي حيث تخرج من الإفليم دون الاستوائي إلى الاقليم للداري ذي القمة الواحدة التي تتركز حول شهر أغسطس ونظهر هذه القمة الواحدة في جميم المحطات شمال خط العرض السادين ( راجم توزيع المطر السنوى على شهور السبة في نهاية هذا الفصل ) . المطر الشتوى الذي يتركز في نوفهروالمطر الصيفي الذي بتركز حول أغسطس وليس الفاصل بينهما سوى جبال البحر الأحمر (راجع بور سودان ، وجبيت ).

وهناك ملاحظة أخيرة على المطر وهي أبحرافات المظر عن للمدل العام وهذه لها أهمية

كبيرة من الناحية الافتصادية سواء فى منطقة الزراعة المطرية ، أو فى مناطق الرعى ومن ثم فهى ظاهرة هامة فى جميع أتحاء السودان .

ويلاحظ من النسب الماوية للانحرافات أنها كبيرة في عطيرة وبور سودان والخرطوم رطوكر إذ تزيد في كل منها عن ٣٠ / بل وتقبرب من ٥٠ / في العطيرة ثم نقل هذه الدنية في الروسيرص، واو ، جوباحتى تصبح ١٠ / في يوبو، أي أن الانحراف الشديد والديذية الحادة إنما بحدثان في المعاطق القليلة المطر. وبهذا مجتمع قلة المطر إلى جائب عدم إمكان الاعتماد عليه . من ثم لاتقوم فيها مشروعات زراعية إلا إذا توفر ماه الرى . وطل المكس من ذلك المناطق الأغزر مطراً فإنه يمكن الاعتماد على مطرها في الزراعة إلى حد كبير ، وإن كانت تماني من عامل آخر هو تأخر بداية المطرأ حياناً وهذا بهني الجاف القصيرة .

ويمتبر خط أبو حمد أقصى حد شالى المطر السنوى ولسكن المطر في شال الخرطوم لا يكفى فى الواقع لا لازراعة ولا المرعى ومن ثم يمكن أن نمتبر الخرطوم هى الحد الشالى للزراعة المطرية التى قد تعانى من الذبذبات الواسمة فى كمية المطر . ولسكن إلى الجنوب من خط المرض الرابع عشر تصبح الأمطار كافية للزراعة وإن عانت هنا من سوء النوزيع أحيانا أكثر نما تمانى من قلة السكمية (١)

بمد هذا المرض العام للمناصر المناخية يمكن أن نرى السودان في كل فصل من فصول السنة . ومن هذه الناحية نجد السودان تتمثل فيه ثلاثة فصول واضحة وهي الشتاء والصيف والخريف.

فصل الشتاء : يتمتع السودان في هذا الفصل بسماء صافية خالية من السحب

Alssayad, M.M.: Water Supply and the Sudan Economy, Bulletin (\(\)\) ed 1a Societé Royal Geog. D'Egypte., T. XXV. 1953, P. 180.

ويتراوح متوسط الحرارة فيه بين هره ۱ م في الشال ، مر ۱۸ م في أنصى الجدوب (حلفا — جوبا) ويرتفع المدى الحرارى اليومي فيصل إلى ١٦ م في المناطق الصحراوية . ويرجم إرتفاع الحرارة في الجنوب إلى أن الشمس العمودية أفرب إليه منها إلى الشهال . هذا فضلا هن أن الرياح الشالمة ترتفع حرارتها كلما انجهنا جنوباً . ولسكن الفاروف لا تستد في هذا الفصل على تيرة واحدة نظراً لمرور الاعتفاضات الجوية في شال حوض العيل خاصة في فبراير ومارس أى عندما ببدأ الضغط الرتفع في الشهال الإفريق في الضمف والتسكسر . فإذا تركز الانخفاض في شهال غرب السودان فإن الرياح تقدفه من الجنوب وبذلك ترتفع الحرارة ، وإذا ما تحرك الانخفاض شرقاً على سوريا تعرض شهال السودان لوياح باردة لأنه يصبح أداة وصل بين الضغط المرتفع على غرب روسيا والضفط المنخفض في حوض الديل . ولذلك فعادة ما نتخفض الحرارة وقد يصحبها زوابع ترابية رمليسة ،

#### الصيف :

يمخفى أثر الانخفاضات الجويه هلى السودان مع نهاية شهر مارس وتزداد الحرارة ارتفاعاً فى شمال ووسط السودان وتصل إلى أقصاها فى مابو ويونيه وبرتفع متوسط النابية المنطبى اليومى إلى ٢٩ م فى شهر مابو فى مدينة الأبيض بينا برتفع هذا الرقم إلى ٤٧ م فى يونيه لمدينة عطيرة . ونظراً لصفاء السهاء بصبح المدى الحرارى اليومى مرتفعاً أيضاً فيصل إلى ١٧ م فى وسط السودان وهذا معناه أن حرارة الليل المتسدلة تعوض قسوة حرارة اللهار ، وخلال هذا الفصل نجسد أن جهة تقابل الرياح الشالية بالجوبية تتعرك نحو الشال ، وفى الجدوب تبدأ الأمطار المبكرة فى السقوط إبتسداء من شهر مارس وأن تكن غير منتظمة فى هذه الفترة ولا يعتمد عليها كثيراً فى المبذر .

أبما وسط البسودان فيمانى فى هذه الفترة وخاصة فى مايو ويونية من رياح حارة مترية (م — v جنرانيا) عى التي يطلق عليها فى السودان اسم « الهبوب » ، وهى فى الحقيقة عواصف ترابية عليقة خات . فلمر أعصارى ويتوقع هيوبها في شهرى يونيه و يوليه بصفة خاصة ، وعندما تهب هذه الأعاصير الترابية تمتد فى مساحات واسعة من الفاشر إلى الدويم ومدنى و تصل حتى القاش وطوكر كا قد تمتد حتى الحدود الشهالية السودان . وتتكرو زيارة هذا الضيف التميل المخرطوم وتستمر فى المتوسط نحو ثلاث ساعات تشهد فيها قوة الربيع وتمنف ، ويأخذ الجو اللون الأصفر الماثل إلى الحرة ويصبح خانقا للأنفاس والهبوب فى تقدمه يشهه سحاباً أو سائطاً من الأتربة كشيقاً يمتد من الأرض إلى السهاء وقد يصل فى ارتفاعه إلى ٧٠٠ مبراً وأ كثر . ويصف Grabbam (٢٠ جيولوجي حكومة السودان سابقاً الهبوب بأنها متراوأ كثر . ويصف المتحركة تتقدم فى جبهة قد يصل طولها نحو ٧٠ ميلا وتتمذر الرؤية بمجوهة من الأعاصير المتحركة تتقدم فى جبهة قد يصل طولها نحو ٧٠ ميلا وتتمذر الرؤية أثناها عيث تقصر إلى مسافة محدودة لفاية وخلال مرورها تصبح التظروف سيئة المفاية الحدادة ويسقط بسفن الحرارة ويسقط بسفن المطرالة ي يحدىء الأثرية الموجاء .

وبعرف هذا النوع في شرقى السودان بإسم « الهباباى » وتشتد هناك بعسد جمع قطن القاش وانكشاف تربته فيمكنها حيلها .

وتظهر بمض الرياح الشبيهة بالتي ذكرناها في جنوب السودان ولسكمها نظرًا لوجود النطاء النباتي لانثير غهارًا وهادةما تهب عند بدء فصل المطر وهند نهايته كا تلقي اليواخر النهرية مراسبها إذا هبت أثناء سيرها حتى لا تجنع .

الخريف: وهو فصل المطر فى السودان. بل أصبحت كلمة الخريف عند السودانيين تمنى المطرّ . وفى هذا الفصل تنخفض الحرارة من ٥ ــــ ٨ درجات عن المدل وهذا

ا أتراج الوصف الشبق الهموب لجرابهام في فصل The Physical Setting في كتاب The Anglo Egyptian Sudan for m Wirhin, pp.2 60, 261.

يرجع إلى تجمع السحب وذرات بخار للاء في الجو بكثرة إلى جانب الانخفاض العاتج هن البخر الذي يعقب للطر ، فضلا عن الأنر الملطف النائج عن هبوب الرياح الجدوبية .

هذه العوامل تظهر إلى الجنوب من خط العرض الثالث عشر وتجمل فصل المطر من أمتع فصول السنة فى السودان مناخا وأكرها بهجة وخيرا. ففية تكتمى أراض السودان حاتما الخضراء وتجد الماشية مراعبها الخضراء ياننة ومائها بوفرة فتكتبز لحا وشعما وتتلا كينا بعد أن برزت عظامها فى نهاية موسم الصيف.

وتبدو مظاهر المناطق المدارية فملا في هـذه الجهات فيبدو النهار ساطعا في أوله مم تتجمع السنعب خلال النهار التسقط الأمطار بعد الظهر أو في الليل وقديستمر هطول الأمطار لمدة ٢٤ ساعة . كا يعتبر الندى من ظاهرات الصباح في هذا النصل في وسطد السهدان بنيا يظهر الضباب السكتيف في جنوب السهدان .

ولما كان المطر بختلف موسمـــه طولا من الجنوب إلى الشال فإن معنى هذا أن الخريف يبدأ مبكر ا في الحنوب ومتأخرا في الشهال .

#### الأقاليم المعاخية في السودان :

يقسم السودان إلى ثلاثة أقاليم مناخية كبرى بحسب طبيعة فصول السنة التي تمو سها وهي :

- (١) الأقليم الشمالي (شمال خط عرض ١٩).
- (۲) الإقليم الجنوبي (جنوب خط عرض ١٩)
- ﴿ ٣ ﴾ سواحل البحر الأحمر والسفوح الشرقية لجباله .

ولما كان الإقليم الجدوبي عظهم الاتساع فلا بدأن تظهر فيه فروق محلية مما مجملها غفضل تقسيمه إلى قسمين و مذاك تصبح الأقاليم المناخية أربعة لاثلاثة . ا حشمال السودان: ويمتدحتى حدود الجمهورية العربية المتحدة بل وبقعدى الاقليم الصحراوى السائد هناك هذه الحدود إلى مسافات بهيدة داخل الجمهورية العربية المتحدة ويتوقف فوع السائد هناك هذه الحوارة واتجاه الرياح في مختلف فصول السنة فني وادى حلما بعتبر الشتاء فصلا لطيفا ذلك أنه من أواخر نوفمبر حتى منقصف مارس ينتخفض متوسط الحرارة اليوى عن ٢٠ م كا تنخفض نسبة الرطوبة إلى أقل من ٢٠ / وتخلو الساء من السحاء من السحب وتهب الرياح الشهائية بسرعة بين ١٥ ، ٢٠ كيلو متر في الساعة ، وقد تشتد أحيانا فنظهر الأثربة في الجو واكنها مرعان ماتهدأ أثناء الليل وقد تنخفض الحرارة الحيانا إلى ما يقرب من الصفر المتوى إذا تعرض الإقليم لموجة باردة . أما صيف المنطقة فطويل يمتد من أوائل مابو حتى نهاية سبتد ونية إلى ١٥ / في أغسطس وتنخفض مرعة الرطوبة في منتصف النهار من ١٠ / في مابو يونية إلى ١٥ / في أغسطس وتنخفض مرعة الرياح إلى ٢٠ م في اليوم مرعة الرياح إلى ٢٠ م في اليوم مرعة الرياح إلى ٢٠ م في اليوم مرية الميلا .

#### ٣ — شمال شرق السودان :

سبق أن ذكر نا أن منطقة شهال شرق السودان تختلف عن بقية أمحاء السودان وهذه الظاهرة واضعة بصورة أكبر فى الشريط الجنوبى الشرقى ولما كانت الرياح التى تسهط للطر شهالية شرقية فهى على هذا الجزء أفرب إلى العمودية .

ويبدأ شتاء المنطقة بهبوب الرياح الشمالية وبتوقع مقوط المطرق نهاية شهر بداير.
وهذا الفصل هو فصل تجمع الستحب بكثرة مع المدى الحرارى البسيط ويصبح حداً
الفصل من أجل فصول السنة هناك وعندما يتهيى موسم المطر نظل نسبة الرطوبة مرتفعة
تتراوح بين ٦٠ / و ٧٠ / في منتصف النهار ونصبح الظروف المناخية بصفة عامة غير
مناسبة نظراً لارتفاع الحرارة التي يصل مترسط بهايتها العظمي إلى ٤١ م في أغسطس
وفي هذا الشهر تهب الرياح من الجنوب الشرقي وكثيراً ما تحدث المواصف الترابيسة

ويتعرض بسببها محصول القطن فى طركر للتلف أو لعدم وجود من يجمعه بسبب الحرارة المرتفعة .

وتظل نسبة الرطوبة مرتفعة فى الدبهل الساحلى ويسقط فى بور سودان نحو ٢٠ ملليمتر من المطر من مايو إلى أكتوبر أى أقل من مطر الشتاء وبظل الحال كذلك حتى سهاية أكتوبر عندما تبدأ الرياح الشالية فى الهبوب مرة أخرى .

#### ٣ ـــ وسط السودان :

ونتيحكم الرياح ودرجة رطوبة الجو في تحديد فصول السنة في هذه المنطقة ، فالشتاء يشبه الشتاء الشالى وإن كان بهدأ متأخراً بعض الشيء كما أنه أقل برودة من الشتاء الشهالى لقربه من الجنوب حيث أن النهار أطول وحيث أن الرياح تصله بعد أن تكون قد قطمت مسافة أطول في الصحراء . لذلك فأبرد شهور السنة في الخرطوم هو شهر ينابر ٢٣٦٦م بينا تصل الحرارة في الروصيرص مثلا يصل إلى ٢٣٦٦م .

وفى القسم الجنوبي من هذا الإفليم تكثر عملية حرق الحشائش وتصبح المساء مفطاة مدخان الحرائق.

أما فصل الصهف فهو أشد فصول السنة حرارة وتهب فيه الرياح شالية كافى الشتاء ولكنها فى إمريل ومابو لاتأتى برياح بارد ة نوعاً بل على المكس تصبح حارة وجافة خاصة وأما قطمت مسافات طويلة فوق الصحراء و يصل متوسط الحرارة اليومى إلى ٣٣٧٠ فى الخرطوم فى شهر يونيه بينا تبدأ القمه الحرارية فى الوصيرص مبكرة عن هذا وأن كانت حرارتها أقل فهى (٣١)م فى شهر مابو) نظراً لأن موسم المطر يكون قد بدأ فى شهر يونيه أما انخفاص قد الروصيرص عن الخرطوم فيرجم إلى الظروف الصحراوية المحيطة بالخرطوم.

كذلك ترتفع الرطوبه النسبية فى جنوب الإقليم عنها فى شعاله فبينما تصل إلى ١٤ أُرْ فى الخرطوم ترتفع إلى ٢٥ / فى ملكال . ويتراوح فعل المطربين ثلاثة شهور وسيمة تبما لخط العرض إلى جانب أد الاختلافات فى كمية المطر الساقطة تجمل من السهل تقسيم هذا الإفليم إلى أقاليم ثانوية هى: نطاق شمالى على درجة من الجفاف تجمل من الصعب قيام الزراعة المطربة فيه ونطاق. جموبى تمارس فيه الزراعة المطربة فعلا .

وعدد ما تظهر الرياح الجنوبية يصبح الطقس مناسبا لأن السعب تحبب أسسخة الشمس وتحدمن حرارتها ويتخفض متوسط الحرارة في ثمال الاقليم فيصل متوسط أغسطس في الخرطوم إلى ١٩٠٦م بمدى حرارى يومى قدره ١٩٥٤م و تفعلى السعب ٥٠٣ من السماء بينما تتخفض الحرارة في الوصيرص في نفس هذا الشهر إلى ١٩٦٤م وفي ملكال إلى ٢٩٦٢م بمدى حرارى قدره ١٤٥٤م في الأغيرة وتفطى السعب الساء بنسبة ١٤٥٤م

و إذا كانت الخرطوم يسقط فيها فى يولية وأغسطس ١٦٧٨ فان ملكال يسقط فيها فى هذين الشهرين (٧٥٨م) .

هذا ويلاحظ أنه بمدسقوط المطر وقبل هبوب الرياح الشالية مرة أخرى تبدأ الحرارة فى الارتفاع فهى فى الخرطوم فى أكتوبرسنة ٢٥٣١م وكذلك ترتفع فى الروسيرص إلى ٢٨م وتصل الرياح الشالية إلى النطاق الشالى من الاقايم فى أوائل نو فمبر وإلى النطاق الجنوف فى أواخر هذا الشهر.

#### جنوب السودان :

ويتفارت المناخ هما بين المدارى والاستوائى وعند ما تهب الرياح الشالية فمعنى هذا فصل جفاف يستدر لمدة ثلاثة شهور وفى هذه الفقرة يسقط أقل من ٣٠٠ من المطر ولسكن مع هـــذا فالرطوبة مرتفعة تصل نسبتها فى جوبا إلى ٣٥٪ فى منتصف النهار فى قبر اير وتفطى السعب نحو نصف الساء .

والطريف هنا أن الشتاء هو أكثر الفصول حرارة حيث يصل متوسط الحرارة في

أما فصل المطر فهو طوبل أحيانا تظهر له قنان فى يونية وسبئمبركما هىالحال فى يوبو وأحيانا قمة واحدة كما هى الحال فى شامبى ، واو ، ملكال .

ويظهر أثر التضاريس في المطر في المنطقة الحنوبية الغربية أى في منطقة تقسيم المياه بين الديل والكنفو حيث مجملت يوبو ١٤٦٧ م ويامبيو ١٤١٨ م ويرجع هذا المطر الفاضي بل أن هذا العامل نفسه الغزير إلى تعامد الرياح الجنوبية الغربية على هذا الشريط الهضي بل أن هذا العامل نفسه هو المسئول عن زيادة أمطار يوبو عن مريدي ١٣٦٧ م رغم أن الأولى أكثر بعداً نحو الشمال من الثانية ، إلا أن الرياح الجنوبية الغربية أكثر تعامداً على يوو، منها على مريدي

كما يظهر أيضا أثر النضاريس في أقصى جنوب شرق النيل حيث مرتفعات الايماتونج اتشوئى فقدسجلت كاترى ٨٥٥٣م وجيلو ٢٣٦٦م لأمهما يقمان على مستويات مرتفعة .

غير أنه يلاحظ أن هناك في أقصى الجدوب الشرق للسودان توجد مبطقة متسعة يقل فيها المطر عما كان متبطرا في مثل تلك الجهات من السودان فقد سجلت كبويتا نحو ٥٠٠ مليمتر أي أصبحت شبهة بأجزاء من وسط السودان ويرجم هذا إلى أن كبويتا تقع في معطقة سهلية وخلفها الفجوة التي تقع بين مجيرة روداف وجبال ديدنجا حتى أن هذا القدر يتخفض إلى ٢٠٠ مليمتر بالقرب من مجيرة روداف .

# التوسطات الجرارية البومه لومض الحطات في السودان

		الج.	الخرطوم	بو رسودان	9,	<u>ئ</u> ئى	1	الزوحيرص	40	g.
	11.7	100	157	67.70	15	7.5 JV	77.76		4774	٨٠٠٨
	فمراير	هر ۷۲	0	BEN'S YEAR YEAR YEAR FEAT PEAS FLAT YEAR YEAR YEAR	אנאן הנאן אנוץ זנגז דנעץ דניא דייא דייא דייא דניץ דניץ דנוץ זנוץ זנוץ	ענפא סנון ונגן צנוץ דנון דנון דיטל דיטל דעוץ דנוץ פנאד דעוץ פנאד דנוץ פנאן	BETT BEST ALON ICAN FROM 1845 FROM 1845 FEET FEET FEET FEET BETT FEET	44,00	ALAY TO YOUR TOUR TOUR TOUR PLUE TOUR TOUR TAIL TO YOUR TAIL	VLCY 3CTY YCTY YCOX TC3Y TC7Y TY YCYY YCYY YCYY YCYY YCYY YCYY
	<b>ما</b> رس	1139	TAJY	75.37	7. 27	1471	40.JA	۲۹ ۸	17.	7.77
النوسعان احرازيه اليوميه لبعص احطان في السودان	ابريل	72.7	71.28	52.	16.35	だって	123	とこれ	4424	4034
<u>ז</u>	عالم ا	٠٠.	とよ	11.08	1677	7017	14.27	ī	7 y 3 £	76.37
در به ۳ <u>۰</u> و	يۇ ئۇ. يار	ナンナ	75.77	76.77	かい	かい	79.38	<b>T</b>	41.50	17.71
j.	يولية	ナインア	3	r£ J3	5.	14.5	17.21	۲ ۲	40,00	=
ار ب	أغسطس	オイプア	7.	TE 34	7.	77.7	YOUE	77.2	707	75.77
) 5	سبتمبر	٠,٢	オインヤ	まつず	79.30	77.7	5	7	77.25	47.7
ولان	1 Sec. 2.	7.4.7	1577	49.26	7007	47,00	27	<b>1</b>	74.7	46.37
	ن <b>و</b> ي. نون	17.	41.5	<b>1</b> V > 2	アプト	かり	1.5.7	12.54	٧٠ ٢٧	1007
	ويسعر.	هر ۲۲	۲,	0	71.17	17,00	イル	41.5	((1)	3007
	j	<b>۲.۰</b> ۲	74.27	PAJT YO	Y0 )£	17.29	177	177	75	
	على درجة في اليوم	PLOT OLVI PLIY VLTY OLY TLYY TLYY TLYY OLY TLYY OLYI VLOY OLY3 1	read of teat self read being read feat legg self of rept self per		7.3	• 603 Y	TCT 2 TCT	A to to this property of the tradition of the property of the A tradition	YC13 1C17	17 11
	يتأير فبرأير مادس أبريل مايو يونية يولية أغسطس سبتمبر أكوبر نوفرد ديسبر السنة أعلى درجةأذن درجة فاليوم فاليوم	-	17	17.28 84	03 EF	<	Ž	∢	17.	=

متوسط المطر السنوى ومعدل الإمحراف السنوى لبعض المحطات في السودان (۱)

المحطة	الارتفاع بالمتر	حط العرس	المطرالسنوى بالمليمتر	معدلالإنحراب ./.
وادی حلفا	140	4100	٤	٤٠
عط برة	750	73671	٧٣	٤٦
<b>طو ک</b> ر	۲.	1741	4.	44
جبيت	V 10	۷۵۲۸۱	144	11
بورسو <b>دا</b> ن	٥	۷۲د۱۱	1.4	70
كسلا	٥٠٠	۸۲۵۰۱	414	<b>Y</b> 1
الخرطوم	177	10.44	1.61	4.5
الرنك	٣٨٠	٥٤١١	048	17
الجنينسة	٨٠٥	17279	• ٤ ٢	14
الفساشر	78.	۱۳۵۳۸	4.0	۲٠
الروصيرص	750	11301	۸۰۲	18
واو	240	7367	1177	14
جـوبا	१२०	1003	171	18
يوبو	٦	370	1577	1.

<sup>(</sup>١) هذه الأرقام عن Climatological 1.0rmals التي تصدرها مصاحة الأرصاد الجوية السودانية بالحرطوم .

1 1 1 1 1 1 1

ł								
	الحطة	عابرة عاب	الحرطوم	بورسودان	وكد پيمن	לאר האינ	غامي.	2.2
	ر ج.	:	:	>	:	:	:	•
	فجراير	:	:	<b>3</b> ~	:	:	<b>~</b>	<b>=</b>
	مارس	:	:	۲	_	,	1,4	32
جسوں ہیں اسوسمہ استہری دمیر بالمهدر	ابريل	-	_		٢	<u>.</u>	,	<b>.</b> -
6	4.	<b>3</b> -	<b>~</b>	-	>	÷	*	144
٠٩ و ١٠	2. j.	<b>&gt;</b> -	•	:	ĭ	ř	371	اغ
, m.	ي. بر (ي	<b>≤</b>	7	0	\$	17.6		Ĭ.
۲	يتاير فبراير مارس إبريل مايو يونية يولية أغسطس سيتمبر أكتوبر نوفير ديسمبر	\$	<b>%</b>	<b>1</b> -	=	148	1	¥15 .
	ماتمر	۳	<u> </u>	:	>	Ĭ	7	11.5
	اكنوبر	3-	*	۲	,-	<b>3</b> ^	×ِ	<u>.</u>
	نور. نو	:	:	<b>#</b> 1	:	<u>:</u>	<i>-</i> :	5
	<b>1</b>	:	:	≱!	:	_	_	٠ _ ا

— تهين قة المطر ، واضح منها أن هناك قديين في الجنوب تتصول إلى قدة وإحدة ايتداء من هاية شامي شمالا

# الفصِّلالسَابِغ

## التكوينات السطحية والتربة في السودان

قبل دراسة التربة والتكوينات السطحية فى السودان لا بدلها من توضيح للقصود بالتربة ، وفى الحق بحد لها أكثر من استمال ، فالمهديس للدى بعرفها بأسها طبقة الفنتات التي تعلم الصخور الصابة ، ويصل سمكها إلى عدة أقدام ، والمشتناون بعلوم الأراضي يعرفونها بأسها الطبقة التي تتم فيها العمليات أو الهنيرات السكياوية والطبيعية ، أما اللاين يعملون بالزراعة فيقصدون بها الطبقة السطحية التي يتراوح سمكها بين ٢ و ٩ بوصات حيث ممتد جدور الثباتات ، وهذه الطبقة عادة بميزة بلوسها ونباتها عن الطبقة التي تحمها والتي تعرف بما تحت التربه ، soiل soil وهي أيضاً التي سهمني بها في دراستنا هذه .

وبمكن أن نقول بصفة عامة أن التربه عبارة عن خليط مستمد من فضلات الصخور مع كيات مختلفة من المواد العضوية ، وهذا الخليط يسكون الطبقة السطحية فوق القشرة الأرضية بحيث بمكون على اتصال مستمر بالفلاف الجسوى ، وتتم نتيجة هذا الانصال حمليات الشحليل السكياوى والثفتيت الميكانيكي ، وهلي هذا الأساس تصبح المتربة هي مكان التقاه المواد العضوية بغير العضوية ، فتختلط فيها مفتات الصخور ومعاهما المختلفة مع بقايا الدبانات والحيوان المتحالة مع ملايين من السكا ثنات الحية سواء كانت ديدانا أو حشرات أو جذور نهاتات أو بكتريا .

ويحدد طبيعة التربة خصائعها الميكانيكية والكياوية .

فقوام التربة Soil texture يتحكم فيه تركيبها الميكانيكي أى حجم الحبيبات المكونة لها ، وهذا الحجم كا سرى محدد مساميها ودرجة نفاذية الما. فيها وتتكون النربة ميكانيكياً من رمل أو طبن أو منهما معا . وقد انفق علماء النربة طلى مقاييس موحدة لتعريف الرمل أو الطبن أو غيرها فى تجاربهم المسلية يمكن أن نذكرها فعا طر<sup>(1)</sup> :

الحصى Stoi e مايزيد قطر. عن ۲ ملايمتر .

الرمل الخشن coarse S.nd ما يتراوح قطره بين ٢ 🥏 ٢و٠ ملايمةر .

الرمل الناعم Fice Sand ما يتراوح قطره بين ٢و٠٠-٢٠و٠ ملليمتر .

طین silt ما یتراوح قطره بین ۲۰و۰ -- ۲۰۰۰و۰ ملایمتر .

صلصال أو طين ثقيل clay وقطره أقل من ٠٠٠و ملليمتر .

وبذلك تصبح أنواع التربة كما يلي محسب تركيبها الميكانيكي :

التربة الرملية Sandy soil ما زادت نسبة الرمل فيها على ٧٠ / وقل الصلصال فيها عن ٢٠ / .

التربة الطفليسة Loam ما تراوح فيها نسسية الرمل بين ٤٠ / ، ٧٠ / وتراوح الصلصال بين ٢٠ و ٤٠٪ .

التربة الصلصالية أو الطينية الثقيلة ciay : ما قل فيها الرمل عن ٤٠ / وتراوح الطين فيا بين ٣٠ / و ٤٠ / والصلصال أكثر من ٤٠ / .

#### تربة اللاتريت

وتشمل معظم الجزء الجنوبى الغربى من السودان إلى جانب المناطق الجنوبية شرقى النيل.

<sup>1)</sup> Sir Jhon Russel: The World of the Soil, Fontna Library, London, 1561. P. 22.

وأول من أطلق لفظ لاتريت هو Buchaoan سنة ١٨٠٧ للدلالة على نوع من التربة استعمل فى الهنند لأغراض البناء نظراً لأنه يكون كتلة صلبة إذا ما جف<sup>(١)</sup>.

وقد اتفق الباحثون على أن كلة لاتريت تستعمل للدلالة على التنابع الحجلي للصخور التي أصابتها التعرية من غسل وإزالة كثير من الفواعد والسليكا تاركة البقايا تحتوى على كيات مختلفة من الألوبينا غير المتحدة مع السليكا فضلا عن أكاسيد الحديد(٢٠).

ويرجم تكوين هذا النوع من التربات إلى هاملى الطر والحرارة ، فالمطر يعمل على غصل وإزالة السليكا والقواعدالأساسية "Exchaugeable bases" بينما تبقى الأكاسيد الشاسلة "Sesquixcids" بنا التربة لأنها لاتذوب في الماء .

ويشترط البدمض لتحكوين اللانويت أن يكون المطر مستمراً أو بممى آحر لا نوجد فترات إنقطاع طويلة . لأنه إذا طالت فترة الجفاف فقسند تصمد السليكا من الطبقات التحتية بعامل الجاذبية الشعرية ، وتسكون عملية التحول إلى اللانويت بطيئة .

وأما عامل الحرارة فهو ضرورى ، فقى الجمات الممتدلة تكثرالمواد العضوية ، ونظراً لعدم تحللها وفقائها تكثر الأحماض العضوية التى تتحدد منها وتذيب الأكاسيد السداسية وتبتى السليسكا ، ببنما فى الجهات المدارية تعمل الحرارة المرتفعة على تحلل النباتات العضوية ، فقتل الأحماض العضوية والنشاط البسكتيرى بالإضافة إلى أن الحرارة المرتفعة تساعد على زيادة سرعة أكسدة الحديد والألومينا ، وتجملها أكثر مقاومة العملية الإذابة

Stamp, D.: Africa: A Study in Tropical Development, New (1) york, 1955. P. 105

Imperial Bureau of Soil Scienc, T.chenial Commu ic.tion (Y) No. 24 London 1932. P. 4.

 <sup>(</sup>٣) القواعد الأساسية هي: الصوديوم - كالسيوم - بوتاسيوم - مفسوم .

<sup>(</sup>٤) الأكاسيد السداسيه هي : أكسيد الألومنيا ، الحديد ، المنحبز ، الموناس ، التيتانبوم .

بالماء، ولهذا تقل السليكا وتترك أكاسيد الحديد والألومينا ، فقساعد الحرارة إذن على تمكوين تربة اللاتريت .

وتــكوينات اللاتريت فى السودان تنطى أحياناً صبخور القاهدة مباشرة أو توجد فوق تكوينات سفاجية تعرف باسم صخور الحجر الحديدى Iron Stone .

وتربة اللاتريت التى تنطى التكوينات الحديدية ، وهى الفالبة ، لا تكون مشتقة من صخور القاعدة الأسلية مباشرة ، وبرى الجيولوجيون أن هذه النوع من النربات يم حلتين :

المرسخة الأولى: أن مساحات واسعة من صخور القاعدة نكونت فوقها تربات فى وقت كان فيه الصرف ردينًا ، وغسلت المياه العابقة السطحية لدرجة ما ، أما ما تحت اللابرة فكان ملينًا بأكاسيد الحديد .

المرحلة الثانية : أن ظروف الصرف تحسنت وتكونت الأودية ، وفي هذه المرحلة المسلم المرحلة المسلم المسلم

هذا وتسل للياة التسرية إلى أسفل فى التربة على حمل بعض ذرات الحديد والمنجنيز وإلى حد ما الأومنيوم وتسريها إلى الطبقة السفلى واتسكن (ب) وقد ترسب فيها على هيئة غطاء أو قد تتجمع على هيئة نوايات حديدية Peairon . اذلك نجد أن هناك طبقة يتراوح سمكها بين ١٥ ـ ٣٠ سم (٢- ١٢ بوصة) منتشرة على هيئسة غطاء من التسكوبنات الحديدية تحت السطح ، أما تسكوبنات الحجر الحديدي فإز سمكها يتراوج بين ٣ : ٥ متر ، وماوها طبقة طفل رمل Sandylosm ها عقد حديدية .

<sup>(</sup>١) المرجم السابق س ٥٠

ويظهر أثر الطبقة التحتية العباء فى عدم تشرب التربة للمطر النزير فتنساب المياه جارفة أمامها الحبيبات الدقيقة ، ومن ثم يختلف نسيج التربة على سطح الهضبة عندفى الأودية وهذا هو المقسود بالتتابع المحيل للجموعة التربات نتيجة اختلاف التضاريس Catena Assosiation of soils فيظهر لنا أكثر من نوع من التربة في للمطقة الواحدة تتتابع كايلي : —

مركب السفوح العليا Eluvial complex : ويظهر على السفوح العليا حيث أزيلت الذرات الدقيقة ، لذلك ما يتبقى في هذه المنطقة قد يكون طفلا به نسبة عالية من الرمال ، وإذا كانت النربة لا زالت مستمرة فقد تظهر صخور الهضبة الحديدية على السطح على هيئة غطاء لاتربق Lateir tic shield

مركب السفوح الوسطى:Colluvial complex وهى السفوح الوسطى الأودية ، وفيها نجد بعض المواد التى أرسبت من الطبقات العليا ، بينا أزيلت مواد أخرى إلى الطبقة السفلى ، واذلك تختلف تسكويناتها السطحية ، أحيانا طفل وحصى وأحيانا حسى فقط.

مركب السفوح الدنيا Illuvial complex : مند حضيض المعدر حيث أرسبت المواد الدقيقة ، وفي الحق تعتبر المستويات العليا من هذه الطبقة ذات تربات شديدة الخصوبة وإن تعرضت المستويات الدينا منها للانغار بالماء وسوء العمرف :

على هذا الأساس تختلف أنواع تربة اللاتويت فى السودان تبعا للتضاريس من ناحية وتبعا لنزارة الأمطار من ناحية أخرى .

الطفل الرملي الأحمر: ويظهر حيث يفزر المطر في أقصى جنوب غرب السودان حيث يصل متوسط المطر إلى ١٣٠٠ ملليمتر ، والطبقة السطحية فيها خفيفة فالمينات تظهر فيها نسبة الصلحال تتراوح بين (١٧ / و ٣٨ / ) كما يتضح من المينة التالية ، ولذك سمحت بتوغل جذور الأخجار لمسافة بعيدة ، ورغم أنها ليست غلية بالموادالمضوية

لملا أن الغابات يمكن أن تنمو وتعيش فيها لأن كمية الفوسفات والقواعد التي يتصها العبات من التربة تعود إليها مرة أخرى عن طريق الفطاء العبانى والأوراق التي نتساقط فوق. السطح ، ولذلك إذا قطعت الغابة وحلت محلها الزراعة ظهر تدهور التربة .

ويظهر أثر زيادة للطر فى نمو الفابات وفى زيادة نسبة المواد العصوية إلى جانب ويادة نسبة الحموضة ، فدرجة تركيز الايدروجين يتراوح بين (٦٠٥) (١) وعلى العموم تتوقف خصوبها على عمقها ومدى تأثرها بموامل النحت فوق الطبقة السطحية التي تتجمع فوقها المواد المصوية .

عينة إيوانوكا: ٣٤٣، شمالا ، ٣٨ر ٣٠ شرقا ارتفاع ٣٣٠٠ قدم (الطفل الرملي):

- Contraction of the last of t				صلصال			رمل خشن		
	۱۳۱ر۰	٠,٠٢	٥٥٥	*1	1.	7.0	77	صغر	٦ _ ٠
	۱۵۰ر۰	٠,٠١	۳ره	**	٦	44	41	منفر	14-4

الطفل القائم : أحيانا تظهر تربات سميكة من الطفل القائم على الهضبة أيضاً والـكما تشغل جيوبا في الصخور ، ويتميز هذا الهوع بأن نسبة الصلصال فيه أعلى من الدوع السابق والمقد الحديدية غير موجودة على السطح ، وإنما توجد فيا تحت التربة ، كما أنها حمضية أيضاً ، وتجهد بسرعه لفلة المواد الغذائية .

<sup>(</sup>۱) درجة تركيز الايدروجين (P. H.) منياس لدرجة حموشة التربةأو قلويتها . بإدا كانت درجة تركيز الايدرجين ٤ كانت شديدة الحموشة وإذا كانت ١ صارت النربة شديدة الغاوية وإذا كانت ١ فهي: تعادلة Green, H.; Some Soils of Equatoria Frovince in A, F. Sudan (۷) 1939 Unpublished

#### خصوبة تربات لللاريت:

إلا أن هذه التربة إذا ما وجدت النسميد السكافي كانت استجابها جيدة للزراعة لأن خواصها الميكانيكية جيدة ، فنخيل الزبت وهو أهم غاة في أفريقية الغربية بزرع في جهات كثيرة مها تربيها مشيقة من اللاتريت وكذلك كاكاو أشاني في غانا والسيسل والقصب والبن في ملاوى بزرع في تربة لاتريتية ومعظم الشاى في ولاية أسام والقصب وللوز وجوز المندفي ولاية جوا . والأسمدة التي محتاجها هذه التربة للانتاج السكبير هي الأسمدة المنفية والفو سفائية والدوناسة (1)

ودرجة الحوضة العالية تستجيب لها غلات كثيرة مثل الشاى وإن كانت الغلات الأخرى كالقطن والدخان لا يكن زراءتها إذا الخفضت درجة تركيز الآيدروجين عن هره ولذلك لابد من إضافة الجير (<sup>77)</sup>.

وفيا يختص بترنة اللاتريت في جنوب السودان نحد أن الأسمدة الـكياوية تمثل مشكلة لتطرف موقعة إلى جانب عدم توفر المواد العضوية نظراً لأن معظم المديرية الاستوائية موبوءة بذبابة تسى تسى وتربية الحيوان مقتصرة على مناطق محدودة، الذلك يلجأ السكان إلى الزراعة المتنقلة كملاج لاستعادة خصوبة التربة، فإدا أضفنا إلى مشكلات

Imperial Bureau of Soil Science, Technical Communication (1) No. 24. P. 22.

Ibid. P. 23. (Y)

القسميد مشكلة الحرائق السنوية التي تأتى على الأشبعار والفهافات التي تثبت النربة وتجملها مقاومة اموامل النمريةنجد أن مشكلة اكتساح النربة السطعية فيمنطقة اللاتريت مشكلة هامة أيضا .

#### التربة القيضية الصلصالية

وتنتشر فى مساحات واسعة من المسودان من أقصى جنوبه إلى أقصى شاله فى داخل الإنليم الصحراوى وشبه الصحراوى ، فنى أقسى جنوب السودان توجد مساحات فيضية محدودة نتيجة للتصريف الممائى الحجلى ، وفى أقصى شمال السودان نجدها مقصورة على شريط ضيق فى وادى العيل وفى دلتاوات القاش وبركه وتمتد وسط السودان حول العيل الأبيض وفى سهول الجزيرة وتمتد جنوباً لتشمل حوض بحر الجيل والغزال .

وتحتــــل التربة الصلصالية فى الجزء الجغوبى السهل الفيضى المتدفى حوض بجر الجبل والغزال الأدنى والنيل الأبيض وبذلك تشمل سهل الفيل الفيضى المتد شمال جوبا كا تمتد شرق الفيل لتشمل مساحة واسعة فى شرق المديرية الاستوائية ، وقد لعبت الموامل المختلفة دورها فى تسكوين هذا الفسوع وأهمها طبيعة السطح والمناخ والظروف الميدرولوجية .

فسطح المنطقة سهل منبسط يمتد مر أقدام المرتفعات الجنوبية الشرقية ويستمر بإنحدار قليل نحو الشهال قدرجة أن الأنهار عندما تترك هدذه المرتفعات تفقد نفسها في هذه السهول ، وهذه السهول مي التي يتجمع فيها فائض المرتفعات الجاورة ، ونظراً لمدم وجود امحدار كاف إلى جانب طبيعة توزيع المطر الذي يتركز في موسم واحد فنجد التيمنانات الزاحفة تنعلى سطح الأرض ، ولما كانت جوانب الجارى المائية عادة أكثر ارتفاعاً من الجهات البعيدة عنها كانت مشكلة صرف هدده المياه أو النخلص منها ليس بالأمم الهين ، ورغم أن درجات الحرارة عالية بوجه عام إلا أن الرطوبة النسبية تمكون عالية أيضاً في هذا الفصل بما يؤدي إلى انخفاض البغر.

أما فى فصل الجفاف فتنخفض نسبة الرطوبة فى القربة نتيجة الأعماس المطر من ناحية ونتيجة لهبوب الرياح الجافة من ناحية أخرى بالإضافة إلى قوة الاشعاع الشمس فى هذا الفصل ثما يعمل على رفع درجة حرارة الهواء والقربة مما (()) ، والذى يتحكم فى حرجة نفاذ الماء فى هذا النوع من القربة هو درجة رطوبة القربة ذاتها ، ففى نهاية فصل الجفاف تتشقق لأعماق كبيرة وتنفذ فيها مياه الأمطار المبكرة لمعق كبير ، وبمجرد ما تبتل الطبقة السطحية تنيفخ حبيباتها وتصبح عديمة الففاذية الداء وبالتالى تزيد المشكلة صمو بة رغم أن القربة التحتية قد تسكون جافة .

ونظراً لمذه الخاصية فإن هامل السطح بتدخل ليفرق بين أنواع فرعية داخل هـذا المدوع ولا يقصد باختلاف السطح فروقات كبيرة وإنما مجرد الفروقات البسيطة التي قد تصل إلى سنتيمترات فقط ، فهسنده الفروقات قد تجمل جزءاً من الأرض عرضة النها الموارف فصل المطر وجزءاً آخر لا تنطيه المياه وثالثاً تفرقه المياه لفترة محدودة نسبيًا (٢٠). ونظراً لأن هذه التربة مصدرها المرتفعات المجاورة فإن المياه التي جرفتها تحتوى على نسبة حالية من السليكا والقواعد التي غسلتها وإزالتها مياه الأمطار من المرتفعات ، ومن ثم هاذا ما تبخرت المياه تبقت هـذه المياه فوق السطح (٢٠) ، وقدلك كانت الصفة القلوية هي اللفالية علمها .

هذه هى الصقات الأساسية التى تشترك فيها الأنواع الفرعية الحجتلفة وإن كان هــذا يدرجات متفاونة ، وسنمالج الآن هذه الأنواع .

أولاً : تربات الأبراضي المتوسطة الارتفاع والتي تنمر في فصل الفيضان :

وهذه هي الغالبة في السهل الفيضي وتنقسم إلى نوعين وهما :

<sup>(1)</sup> Jongeli Investigation Team: The Equatorial Nile Project and its Effects in the Anglo-Egyptian Sudan, London, Vol. 1 101.

<sup>(2)</sup> Natural Resources ..., P. 35.

<sup>(3)</sup> Green, H.: Soils of the Sudan in Agric. in the Sudan, P. 157.

(١) التربات الصلصالية التشققة (٢) التربات العلملية غير المتشققة .

١ — التربات الصلصالية المتشققة: وتشمل معظم الأراض المتوسطة الارتفاع في السهل الفيضي و ترجم خصائصها السكما وية والميكانيكية إلى ظروفها الهيدرولوجية وطبيعة تكويما . فإهة هذه التربة هي الصلصال الذي يتكش بدرجة كبيرة في فصل الجفاف ويتفنع في فصل المطر . وفترة انغار التربة بالمياه وامتناع الاكسيجين عن التربة له أثره في زيادة المواد المضوية في هذا النوع من التربات عن تلك التي لا تشهرها المياه كما أن له أثره في إذابة بعض المواد غير المضوية مثل تكوينات السكالسيوم ثم الحديد وعندما يأي الجفاف نتبخر المياه وترك فوق السطح مجمات من كربونات السكالسيوم .

الخواص الطبيعية : نسبة الصلصال عالية فوق ٥٠ / (١) كقاعدة عامة وقد تصل أحياماً إلى ٧٠ / ، وتوزيع الصلصال في القطاع غير منتظم (٢) ، وايس من شك أرت نسبة الصلصال العالية هي المستولة عن اختلاف شكل التربة من فصل إلى آحر كه أوضعنا سابقاً فهي شديدة التماسك والصلابة في فصل الجفاف وهي شديدة النزوجة قلية العفادية الماء في فصل المطر .

الخواص الكيارية: هــــذه التربة قاوية توجــــــه عام ندرجة تركيز الإبدروجين تزيد على ٨ وأحياناً تصل هربه أن والطبقة العليا عادة أقل قلوية من الطبقات التي تلبها و الأملاح الذائبة عادة حوالى هرم / وتزداد الملوحة على بعد الانة أو أربعة أقدام والمياه التي تقمر الأرض كافية لنسل كربونات الكالسيوم الذي يتجمع فى الطبقات السفل مكوناً مجمعات يهضاء (٤).

<sup>(1)</sup> Jongeli Investigation Team ... p. 104.

<sup>(2)</sup> Green, H.: Some Soils of the Anglo Egyptian Sudan. 1339, Gezira Research farm (unpublished).

<sup>(3)</sup> Op. Cit. p. 108.

<sup>(4)</sup> Green, H.: Soils of the Sudan in Agriculture in the Sudan, p. 167

وتتوقف القيمة الزراعية لهذه التربة على الظروف المائية فباستثناء الأوز نجد أن قايلا من الغلات يستطيع أن يتحمل نقص الأكسيجين فيالئر بة لمدة طويلة بالإضافة إلى صعوبةفلاحها ولسكن إذا حلت مشكلة العرف واستعملت الأسمدة الأزوتية والفوسفورية فإنها تصبح من أجود التربات.

٧ — التربات الطفلية غير المتشقة: توجد في الأراض المتوسطة الارتفاع كالسابقة وإن كانت أخف منها وتشبه الصلصالية الثقيلة في كثير من الوجوم باستثناء أن نسبة الحواد الخشفة فيها أعلى فنسبة الصلصال تعراوح بين ٢٥/ ، ٥٠/ وتربد نسبة الرمل الخفاف طفح مع ٢٠٠ / (١) لذلك فعملية التشقق فيها أقل شيوعاً وتحدث في نهاية فصل الجفاف وتتشابه مع النوع السابق في خواصها الكيارية وإن كانت قلويتها يميل إلى أن تمكون أقل ، فدرجة تركيز الإيدروجين ما بين ٥٠٠ - ١ والأمسلاح تعراوح بين ٥٠٠ - ١ والأمسلاح تعراوح بين ٥٠٠ ، ١٠٠٠ ، وهذا النوع خصب ولسكن محسدد إنتاجه واستفلاله سوء الصرف .

### ثانيًا : الأراضي المرتفعة التي لا تغمرها المياه في السهل الفيضي :

وهذه تقسم إلى قسمين :

١ -- التربات الطفلية : وتختلف عن تربات الأراضى المتوسطة الارتفاع باندام أثر الفيضانات فيها كما تتميز بقلة المواد العضوية ، وتختلف عن الرملية في أن نسية المصلصال فيها عالية بدرجة تعليها بميزات طبيعية وكيارية خاصة ترجع إلى خصائص المصلصال الغروبة .

<sup>(1)</sup> Southern Development Investigation Team: Sugar Trials Job. 1003, 1954, (Typescript).

السنة ، فتصبح التربة مشبمة بالحـاء لجزء كبير من السنة وهي تربة التيويك<sup>(١)</sup> وتمكاد.ً تقتصر على أجزاء من السهل الفيضي لبحر الجبل بين جوبا وتومي .

أما تربة السدود التي تظل متشبعة بالمياه طول السنة فتبراوح نسبة المصلصال فيها يهن ٢٠ / ، ١٠٠ / والرمل الخشن قد يصل إلى ٤٠ / ، وهي مفككه و يعلوها دائمًا طبقة من اللبد النباتي سمكها من هو٠ – ٣ أقدام ، وهي من الناحية الكياوية حمضيه ونسبة الأملاح فيها عاليه ( ١٠٠ / – ٢٠١ / ) والمادة العضوية في اللبد اللباتي عالية بين ٣٠ / ، ١٠٠ / ٢٠ من ثم فهي تربة خصبة ولكن نظراً لإغراقها بالمياه معظم السهة فلا يمكن الاستفادة منها .

وأما أراضى التويك فتختلف عن السدود فى أن المياه تفعمسر عنها لفترة من الزمن غالباً ما تكون قصيرة نظراً لأن المياه هنا مصدرها المطر وليس فيضان الفهر كما فى حالة السدود ونسبة صلطالها عالية من ٤٠ / إلى ٧٠ / وهى عادة قلوية ونسبة الأملاح فيها ممتدلة من ( ٥٠٠ / إلى هر٠ / ) وهى من الناحيه الزراعية تمد تربة خصبة ولكن معتدلة من قيمتها الزراعية إغرافها بالمياه وإن كانت فى فترة انحسار الميساه تمطى مماهى حددة (٣).

#### تربسة الجسسزيرة

وهــــذا مثل آخر للتربة الفيضية ، وكان يظن أن سهل الجزيرة تربته ترجم إلى الارساب الهوائي Aeolian نظرا لمدم وجود طبقات فيه . وكان الهمض الآخر يظن

<sup>(</sup>١) التويك لفظة دنكاوية تعلق على الأراض المنتفضة من السهل الفيض لروافد بحر الغزال الى تفقيد نفسها ق نهاية منعلقة المسدود ، ولعل أحسن مثل لأراض التويك في رومبيك ويرولم و واو .

Ibid, p. 73. (Y)

Ibid. p. 73.

ومن الداحية الميكانيكية : يختلف قوام التربة فنسبة الصلصال تتراوح بين 10/ و 2٠٤/ ، وتزيد نسبة الرمال في الطبقة السطحية عنها في الطبقة .

أما عن خواصها السكماوية : فتحدد نسبة الصاصال فيها درجة الحوضة . ولسكنها تربة قلوية وبحبه عام ، فلدرجة تركيز الإيدروجين عالية باستثناء الطبقة السطحية التى قد تكون حضية خفيقة ونسبة الأملاح بين ( ١٠٠٥ / و ١٠٥٥ / ) (١) ومن حيث قيمتها الزراعية نجد أمها خالية من العيوب ميكانيكياً وكياوياً وهي من الأنواع المبكة في السهل القيضى نظراً لأن المياه في أى فصل من فصول السئة لا تغيرها ، ويمكن أن تقوم على هذا النوع الزراعة المختلطة .

٣ - التربات الرملية : وهذا النوع هو الذى يشنل أراضى السهل الفيضى ولا يسيه الفيضان وحتى هذا النوع وإن كان أحياناً عرضة لانتشار الفيضان عليه إلا أنه بسبب قوامه الخشن يصرف المياه بسبولة ، وهذه التربات تدين بمميزاتها إلى المواد الأصلية التي اشتقت منها ومعظمها الكوارنز .

ويمتاز هذا النوع بأن نسبة الصلصال فيه تفخفض جداً ( ١ / / - ٤ / ) وهي تربة مفككة قلوية بدرجة خفيقة وأملاحها قايلة (١٠ر٠ / - ٥٠٠ / ) والمواد المضوية قلية أيضًا (٤٠ر٠ / - ه٠٠٠ / )<sup>٧٧</sup>.

ثالثًا - تربات الأراضي المنخفضة :

وهذه منها ما هو مشبع بالماء طول العام كتربة السدود أو تغمرها المياه معظم

<sup>(1)</sup> Op. Cit. p. 62.

<sup>(2)</sup> Natural Resources . . . p. 62.

أنها نتيجة إرساب بحيرى ولسكن ثبت لأندرو وآركل أن خانق سيلوقه كان كا هوعليه الكنأى لم يسكن هناك سدما يحمع خلفه المياه ، وأصبح الرأى السائد الكن أنها تربات أرسبها النيل الأزرق ويؤرخ لها بين ( .٠٠٠٠ — .٠٠٠٠ ق . م . ) .

ونظر لوجود مشروع الجزيرة فى هذه الأراضى فقد حرت فيهاكثير من أبحاث العربة وخاصة للطبقات السطحية من أجل الزراعة .

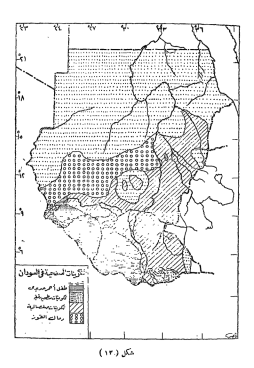
وبتحليل الستة أقدام العليا لمنطقة بموذجية في الجزيرة انضح أنها تتسكون من :

حصی ومل خشن ومل ناهم طین صلصال هو۲ ۲۰-۱۲ ۲۱-۲۱ ۲۰-۲۰ نحو۲۰/

وتزيد نسبة الصلصال كلما اتجينا شالا .

ولمل القطاع السائداً والفالب على تربة الجزيرة هو طبقة سطحية بسمك قدمين معراء داكلة تعلوطبقة أخرى رمادية اللون سمكها يباغ نحو قدمين أخريين تر تكز على طبقة ثالثة سعراء مائلة إلى الاصغرار . والفواصل بين الطبقات واضعة وأن كانت تعتد السعة من التربة السعراء العلوبه إلى طبقة الرمادية ، وهذا التداخل من الطبقة السايا يرجع إلى طبيعة التربة ذاتها التي تبشقق في فترة الجفاف عما يسمح بسقوط بعص التربة السطحية لتصل إلى السفلية .

والتربه شديدة القاريه ويوجد البعبس فيها بكيات كبيرة وقد أثبتت هذه التربة صلاحيتها لزراعه القطن بشرط الاحتفاظ بخصو بتها وذلك باستمال الأسمدة و الدور ت الزراجيه إلتى تقضين فترات راحه طويلة . ويجب أن يسبق القطن فيها بفترة راحة ويتميّع بفترةٌ والسّم آخرى ، ذلك أن الرطوبة لها أثرها البالغ على تركيب التربه Soil texture «Soil texture»



لأنها تريد من انتفاخها، وبذلك تقلل من قدرة النبات على مد جذوره، وكما يقول Jewitt فأن الرى الكثير يسل على تدهور التربة بيما فترة الراحة تسمل على تحسين خصائصها . وقد ظهر أن التباين فى إنتاج القطن فى أرض الجزيرة يرجع إلى ما محتويه التربة من أملاح وخاصة كربونات الصوديوم فعيث ترتفع نسبتها فى التربة إلى ٢٠ أينعفض الإنتاج بصورة ظاهرة ، كا ظهرمن التجارب أن التسميد بالأسمدة الصناهية أظهر أنه لا البوتاسيوم ولا الفوسفور هو الذى ينقص التربة وإنما الأسمدة الأزوتية هى التى ترتفع بالإنتاج أما التربة فى جنوب الجزيرة بين السوباط وجبل مويا فلم تدرس بمد دراسة وافية ، وتظهر فى السهول الصلصائية بمض التلال المجرانيتية التى يزيد عددها كلما تقدمنا نحو المحدود المجبشية ، وتمتد هـذه السهول الفساح حتى مستبقمات مشار شهال شرق ملكال .

أما إلى البحنوب من الخط الممتد من مصب السوباط إلى محيرة نو فيدخل الجزء الشرق منها في السدود البحنوبية التي ذكر ناها .

### التربة الفيضية في شال السسودان

ويمكن أن نختار لها قرية البوجا التي تقع على الضفة للغربية للنيل شالى مصب العطيرة بنعو ٤٠ ميلا والتي تروى بالطلمبات ، ومعظم إرساب المنطقة هو إرساب حديث .

درجة تركيز الايدروحين	أملاح	صلصال	طبی	رمل نايم	رمل خشن	حضى	العمق بالبوصة
۳ر۸	۰۳	71	4	71	حنو	صة.	17 •
	<b>٠٠٠٤</b>	**	۲٠	24	,	>	71-37 37-17
Apt Apt	۴۰ر	40	١.	٦٠	,	»	*7-78

واسَسح من الجدول أن العربة هنا طفلية ، تختلف عن تربة العزيرة التي ترتفع فيها نسبة الصلصال . وهي أقرب إلى الرملية فالصلصال متوسطه ٧٠ / . وأما درجة تركيز الإيدروجين فهي ٥ر٨ أي أنها قلوبة وإن كانت ايست شديدة القلوية .

وفى الجمات المنتخصة من المنطقة قد تظهر نسبة الصلصال عالية كنتيجة لإرساب المواد المدقيقة والعاصمة فى البرك التى تشكون عقب الفيضان وتتوقف خصوبة الثرية بدرجة كبيرة على نسبة الأملاح التى إذا وصلت إلى 1 / يصبح أثرها سيئا على الإنتاج.

#### التربأت الفيضـــــية المروحية

وتوجد فى شرقى السودان حيث تتمثل فى دليتا القاش ودلتا بركة ، ويمكن أت نأخذ دلتا القاش كمينة .

وتربة القاش تربة غلية لأنها من مرتفعات الحبشة البازلتية وذات سمك كبير وتعرف عليا باسم تربة اللباد ، وتميل التربة في شهال الدلتا وفي جانبها الغربي علي طول الأرض المستدة مابين ميكالي وهداليا إلى أن تصبح صلصالية تقيلة وتعرف محليا باسم تربة البادوب وهدف تنشقتي في موسم الجفاف ومحصولها من القطن ضئيل . هذا وتوجد جميع الأنواع الفرهية مابين اللباد والبادوب . كا ترتكز هذه الإرسابات الحديثة على إرسابات أقدم من الصلصال القديم للتشتق الذي لم يؤرخ له .

وَيَفَحِصُ القطاعات الخاصة بتربة القاش وجد تكوينها الفيضى واضع من إرسابها الطبقى واضع من إرسابها الطبقى الذي يدل على إرسابها بواسطة الفيضانات المتنابة ، وتميل الأجزاء الدالية أو المرتفعة من الدلتا بوجه عام إلى الخسونة أكثر منها في المناطق للتخفضة ولسكن تربة القاش بوجه عام لا تظهر فيها نسبة الحصى والرمل إلا بقدار ضميل .

وتختلف نسبة الرسل المداع والطمى والصلصال اختلافا كبيراً وإن كانت نسبة الطمى الانريد على ٥٠ / ولاتوجد فى التربة أملاح متجمعة فى أى طبقة من طبقاتها وتصل لانزيد على ٥٠ / ولاتوجد فى التربة أملاح متجمعة فى أى مربة تركيز الإيدروجين للخمسة أفدام الأولى بين ( ٢٠ / ٢٠ / ٢٠ / ٢٠ وتصل الرطوبة فى فصل الفيضان إلى عمق ١٨ قدم على عكس أرض الجزيرة التى من الصحبأن تجد للرطوبة أى أثر لها بعد الخسة أقدام الأولى بصرف الفظر عن فترة الفارها بالمياه.

وتحتفظ الطبقة الصلصالية الثقيلة فى أسفل التربة السطحية بالرطوبة وتصبح التربة بذلك وكأمها خزان محتفظ بالمياه تمد النباتات محاجته بعد أن تنتهمى الأمطار الخفيفة ، كذلك تفيد الأهالى فى الحصول على حاجتهم من المياه .

#### تربة القــــوز

وهى تربة هوائية تعمثل في نطاق عريض غربى الديل في وسط كردفان وشرق دارفور وتظهر على هيئة كثبان رملية ثابتة ، ومن المرجع أن هـــذا النوع يرجم إلى إرساب من طبقات الخرسان النو بنى الممتدة إلى الشال منها ، أرسبتها الرياح التجارية الشمالية في فترة جفاف غير الفترة الحالية وهي التي حدثت في نهاية البليستوسين ، ويظهر من أتجاهما أنها تمتد على محاور من الشمال إلى الجنوب بوجه عام . والتربة الآن ثابتة تواسطة لمهاد اللاحمة التي قد تــكون طبقة رقيقة من أكاسيد التحديد على السطح أو مواسطة المابات الدقيقة في الحفر والمنتخفضات الدقيقة في الحفر والمنتخفضات والذاك تميل إلى تــكون طبقة صلصالية رقيقة فيها .

وتربة القوز قليلة الخصوبة بوجه عام وإن كانت تحتفظ بماء الطرحتي يستنفده النبات

<sup>1)</sup> Richard : The Gash Delta P. 5.

ومع ذلك تعتبر أراضى القوز من مناطق الزراعة المطرية الرئيسية نهى تعطى محصولاً جيداً من الدخن في كردفان ودارفور <sup>(١)</sup> .

وتربات القوز تربات عميقة يميل لونها إلى الأصفر المائل إلى الأحرار أو الأسمر باحرار . ومن التحليل الميكانيكي ظهر أن الصلصال فيها لا يزيد بحال على ه / بينا تمثل الرمال الخشنة والناحمة نحو ٨٠٪ ، وتسود الرمال الخشنة بصفة خاصة أما الحصى الذي يزيد على المليمتر فنادر الوجود .

كذلك هى تربة فقيرة كياويا ، إذ تنخفض فيها نسب الفوسفات والسكااسبوم والمادة العضوية .

وببين الجدول التالي تحليل عينة من تربة القوز شرق نيالا بنحو ميل(٢٠) .

درجة تركيز الايدر <b>و</b> جين	أملاح	صلصال	طبی	رملناعم	رمل <b>خشنة</b>	حممي	العمق بالبوصة
۳ر۷	<b>ه۰۰</b> ر	٣	١	٤١	00	صغو	٦ - ٠.
<b>\$ر∨</b>	ه٠.٠	ŧ	1	٤٢	75	صغر	14- 7
٤ر <b>٧</b>	•••ر	٤	١	٤٣	•4		11-17
٤ر <b>٧</b>	•••ر	٤	۲	**	7	صغو	YE-1A

#### تربات محلیــــة

وتوجد فى كـثـير من المواضم فوق الصيخور الأسلية سواء كانت صحور نارية قاعد بة كما فى البطانة أو جبال الدوبا ، أو صحور طلحية فى القضارف أو فى أفعى غرب دارفهر ،

<sup>1)</sup> Ramsay, D.: The Forest Ecology of Central Daifur. Ministry of Agric. Khartoum, 1958, P. 10.

<sup>2)</sup> Ibid., P. 13.

وتختلف العربات ما بين صلصالية فى للنخفضات ، وتربة طفلية رملية بالقرب من مجارى الأنهار ويظهر فى للماطق للرتفمة بصفة خاصة نوع من التتابع للمفتنات ، فعلى السفوح العليا لاتكاد تنمو العباتات لأنها لا تجد تربة تمد فيها جذورها ، وإلى أسفلها تظهر طبقة حراء تنمو عليها أشجار شوكية ، ثم تظهر طبقة أخرى سمراء ثقيلة نوعا تتخلها أحيانا بمض الأحجار ، وهى خالية من الأملاح ، وتميل إلى القلوبة بعض الشيء وهي جبرية قليلة الأحجار ، وهمتن المردود Gardud علد السودانين باسم الجردود Gardud والمقصود بها الأراض الجيدة الصرف .

وقد تظهر أحيانا التربات البركانية كما هي التحال في منطقة جبل مرة ، وهي مقصورة هلي المنطقة الجبلية ، وقسد تظهر على هيئة طبى في دلتاوات الحجارى المائية ، ومدرجات الأودية التي تنتحدر من جبل مرة ، وهي تربات عميقة غنية كما هو واضح من محليل العينة التالية لتربة بركانيه في مدرجات تل سوي Suni (1)

نيةروجين جزء في المليون	حمض فوسفیك	درحة سركيز الايدروجين	صلصال	ملى	رمل ناعم	رمل خشن	حصی وحصباء	العمق بالبوصة
YA•	٧٠٠	•٠ر٧	44	۲٠	4.	٤	•	11

#### التربات الصحراوية

<sup>1)</sup> Ramsay, Ibid, P. 15.

# الفضيالاثامن

#### النبات الطبيعي

تمهيسم عن علاقة النبات بعاملي المطر والتربة في السودان

قبل دراسة الأقسام النباتية في السودان لابد وأن نمر على الظروف الطبيمية والعوامل الحيوية لنمرف هوامل الاختلاف وهل هي ترجم لاختلاف هذه العوامل مجتمعة أم السيادة عامل منها على العوامل الأخرى .

عما لا شك فيه أن المناطق الحارة بوجه هام لا تنقصها الحرارة اللازمة لللانبات فهي متوفرة وبذلك لن تكون سببا لاختلاف العبات وإنما السبب الرئيسي في الاختلاف في هذه المناطق هما عاملا المطر والتربة مما أو ما يمبر عنهما بالانجليزية rainfall relationship فهذان العاملان هما اللذان يحددان إمكائية حصول النبات هلي الرطوبة ومقدار هذه الرطوبة .

أما الدوامل الأخرى فيمكن أن نمتبرها عوامل معدلة . فلطر في السودان يتراوح بين ٢٠٦١ مم في بعض المعاطق الجنوبية الغربية و ٧٠ سم في العطبرة كا تختلف الآربة من تربة لا تراتية في هضبة الحجر الحديدى في غرب السودان إلى السهول الصمالياتية ، بل أن للصلصال كا رأينا أنواع فهه المتشقق وغسير المتشقق إلى تربة القوز في غرب السودان إلى الصحراء في شاله . ومن ناحية السطح نجد جبال الايمانونج التي تصل إلى ٥٠٠ متر وسهل بحر الجبل الأدنى الذي لا يزيد على ٥٠٠ متر فوق سطح المبعر ، بل في السهل الليمانونج التي تنمرها مياه الفيضانات للدتماوية من السنة والمرتفعة التي تنمرها مياه الفيضانات للدتماوية من السنة والمرتفعة التي الحالة الوسط بين هذاوذاك.

ومن الأبحاث التي أجراها سميث (١) على الحياة الشجرية خرج بأن الدوع الواحد من اللبات يكون انتشاره واسما إذا ربط بعامل واحد كالتربة مثلا أو المطر وحده ، وأن هذا المدى يضيق إذا ما ربط بعاملى المتربة والمطر مماً . وخرج أيضاً بأن التربة الرملية أقدر على مد النبات بالرطوبة فى فصل الجفاف من النربة الصلصالية ، فنى فصل المطر بتسرب جزء كبير من الماء إلى ما تحت التربة السطحية ، ويمكن المنباتات ذات الجذور المعيقة أن تصل هذه المطبقة فى أوائل الجفاف بيما المكسى فى التربات الصلصالية بذرائها الدقيقة التي تمدم بالماء وتحتفظ به فوق السطح . فإذا ما جف بعد ذلك كانت كل من التربة السطحية والسفلية جافة وبذلك تحمل التربة الصلصالية أنواعاً تتحمل الجفاف أكثر من المربة تعمو فى التربة الرملية عمت نفس الظروف من المط .

ويضيف هاريسون (٢٠) أن مياه المطر تقسرب في التربة المتشققة بدرجة اكبرمن غير المتشققة في بداية فصل المطر وبذلك تسكون هماك فرصة لصيد بعض المياه فيا تحت التربة في الدوع الأول، فإذا ماجفت الطبقات السطحية أمكن المنبات بجذوره أن يصل إلى رطوبة الطبقة التحتيسة. اذلك لا تحمل التربات السلصالية غير المتشققة في المناطق الغزيرة المطر أشجاراً نتيجة لعدم وجود هذه الرطوبة في الطبقات النحقية وإنما تنمو الحشائش التي تتم دورة نموها في شهور قليلة. وإذا طال موسم المطر ظهرت الحشائش شبه الدائمة وأنواع الأشجار التي تتحمل الجفاف والتي لولا نوع التربة لسكانت من الأنواع التي تحتاج لرطوبة كبيرة.

فهناك إذن ارتباط بين توزيع النبات وعاملي المطر والتربة فهما اللذان يجملان من

<sup>1)</sup> Smith, F.: Distribution of tree species in the Sudan in relation to rainfall and soil texture; Kharloum 1949. P. 23.

Harrison, M. N. Report on A Grazing survey of the Sudau; Khartoum 1955 (unpublished).

الصعب وضع تحديد لـكل نوع وأن كانت هناك مساحات واسعة نجد فيها عامل المطر والتربة معا يناسبان تـكوين مساحات كبيرة من نوع واحد . وعلى سبيل المثال نجد فى خربطة (أندروز) فى كتاب « الزارعة فى السودان » الغابات ذات الأوراق المريضة تشمل مساحات واسعة جنوب الخط المار من (الرنك - يرول - تيركا كا) مع أن الغابات مساحتها محدودة أكثر من هذا فهى أحياناً بقع متناثرة وأحياناً مساحات واسعة وأحياناً تتناوب مع الحشائش الطويلة وهكذا .

و كل هذه أشياء لا تفسر إلاعلىضوء المطر والتربةوالعوامل الأخرى المعدلة كالسطح والحرائق والزراعه المتنقلة كما سفرى فيا بعد .

## الاقسام النباتية في السودان

يتمثل في السودان عدد من الأنواع النباتية هي :

٣ ـــ الصحراء المّاحلة التي تظهر في شمال السودان .

#### الف\_\_\_\_ابات

١ -- الغابات النفضية الغاباتذات الأوراق العربضة والحشائش الطويلة الدائمه :

وتوجد فی جنوب غرب السودان فی مدیر بنی الاستوائیة ومحر النزال ویقصد سهذا النوع خایط من الأشجار و العشائش و تمتاف نسبة كل نوع إلى الآخر تبعاً لشدة الحرائن التی اكتبسحت المنطقة وتبعاً لمدی ممارسة الزراعة الزراعة المتفلة فیها .

(م ۹ \_ جغرافیا )

ويوجد هذا النوع فوق تربة اللاتريت الحمراء، ودرجة الوطوبة في القربة اللاتريت مرتفعة وليكن التصرف السطحي يكون أحياناً كبيراً في بعض المناطق نظراً الطبيعة الإقليم المتموجة لدرجة أن بعض المناطق قد عريت من تربتها تماما وكونت مساحة من الأرض ذات طبقة صلبة من الجيس ظاهرة على السطح عارية من النباتات تماما وتعرف باسم أراضي الصافاي Safai (1).

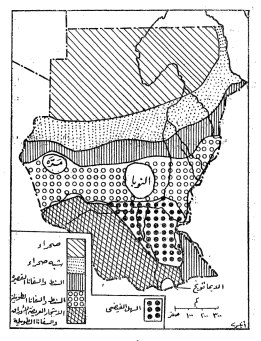
وتتميز الأشجار أحيانًا بالسكنافة عميث يقل الضوء فى أسفلها نما يمنع نمو الحشائش نسبهاً ولسكن ليس إلى الحدالذي يمنع امتداد النيران .

وليس من السهل تحديد نطاقات لأنواع الأشجار لكثرة هدد الأنواع ومع هذا فهناك مساحات من الشجر لبوع واحد لمدد قليل مثل شجر القوبا Isoberlinia Doke وسع هذا فهناك مساحات من الشجر لبوع واحد لمدد قليل مثل شجر القوبا Isoberlinia Doke وشجر السحاب Anogeissus Schimperi والماهوجي ذو الأوراق خي الأوراق الصفيرة والمسفيرة والمسفيراليو Anoielia وتحتل هذه الأشجار مساحات من السفانا المكشوفة والمسفيرة وتوجد شجرة ما المسفيرة والمسفيرة والمسفيرة والمسفيرة والمسفيرة والمسفيرة والمسفيرة والمسفيرة والمسفيرة والمسفيرة المسفيرة والمسفيرة والمسفيرة المسلم المسفيرة المسلم المسفيرة المسلم المسفيرة المسلم ا

<sup>(1)</sup> Smith, F. Op. Cit, Pp. 16.

<sup>(2)</sup> Harrison. M. N. : Op. Cit. : appendix 11 PP, 23, 24.

<sup>(3)</sup> Andrews, F, W.: The Vegeration of the Sudan in Agric, in the Sudan p, 47.



شكل( ١٤) الأقاليم النباتية في السودان

لها نفس الأثر فالأهالي لا يزرعون ، إلا حيث توجد التربة السميكة وحيث تمكون الرطوبة متوفرة والنظام المتبع في هذا الدوع هو حرق الأشجار لتطهير الأرض و ترك المكان بعدا جهاده و يمر الأرض بعد تركها بعدة مراحل فنظهر الحشائس الحولية ثم تتبعها الحشائس الدائمة وأخيرا تبدأ أنواع الأشجار في الظهور هذا إذا كانت التربة لم تجرف بعد بالمطرولكن هذه المرحلة الأخيرة تلاتصل إليها الأرض في النالب لأن الديران تسكنسح المنطقة بشدة في العام التالي مهاشرة لكنافة الحشائش واختفاء الأشجار ، وبذلك يكون عودة الدمو الشجري بسيطا بطيئاً إن لم يكن مستحيلا فيا عدا المناطق التي استظلت بالأشجار المقاومة للديران .

ومعظم الحشائش التي تنمو في الإقريم حشائش دائمه وأهمها حشيشة الفــــــيل Pennisatum Purçu evm أطول الحشائش الأفريقية وأنواع من الهيقار النيا Pennisatum Purçu evm

#### ٢ – الغابات المغلقة أوغابات الأمطار:

وهذه الأنواع هي أفربها في السودان إلى غابات الأمطار في الأمزون والكدنو وتوجد في السودان في مساحات قليلة بالنسبة إلى مساحة الغابات وتقسم إلى قسمين غابات المنخفضات Bowl or depr.ss on forests وغابات الأبهاء . Gallery f.c.sts

أما عن غابات المنتخفضات التي تشبه نظيرتها في أرغندا فهي تشمل اللاث مداماق محدودة وكأمها نماذج لغابات الأمطار في السودان، وهي غابة عرة بالقرب من مريدى ومساحمها لاتريد على ١٧٦٠ فدانا (٢٦). وأهم أشجارها وشجرة بن الروبستا (٢٦): Blastica مصدر المطاط في غرب إفريقية، وكذلك تظهر شحرة بن الروبستا (٣٠): وغابة لولى عند حضيض جبال أشولي في شرق المديرة الاستوائية ويظهر فيها شجر

<sup>1)</sup> Harrison M, N, ; Op, Cit Apper dix II P, 23

<sup>2)</sup> Andrews ; P. 50

<sup>3)</sup> Smith. F; OP. C .. P. 19.

الماهوجني العريض الأوراق Khaya g'andifoliolo وشحر السكملا و Khaya g'andifoliolo Excelsa أماغاية لا بوني Laboni في حمال أنشولي على حدود السودان وأوغددة فتختاف أنو اع الأشحار فيها اختلافا كبيرا عن غابة او تي إذ يندر فها وجو: الماهوجني والكولا. أما غابات الأروقة أو الأمهاء فهي أشرطة تحيط بالجاري المائية ويمكن لأشحارهاأن تميش في ظروف مطر أقل بسبب قرب المياه الباطنية من السطح، وتظهر في أروع صورها على الحدود الجنوبية للسودان في مركز بامبيو وفي هضبة ألوما Aloma في مركزياي وحول المجارى المائية في مديرية بحر الغزال والأودية الجبلية في شرقي الغيل.

وكلماكان الصرف جيدا حول الأودية ظهرت غابات الأمهاء السكثيفة التي تشكون من شحر الأبنوس والمهوجني العريض الأوراق وأحيانًا تبكون غابات شبه مقفلة وتظهر أنواع الكولا ، Chlorophora Excelsa والقطن الحريري والكابوك وأنواع أخرى من الشجر الذي يستخرج منه الراتنج ولكن عندما يسوء المسرف تحل الحشائش محل الأشحار (١) .

يعتمد هذا النوع على مياه الحجارى الماثية كما ذكرنا ، وهناك من يقول بشأن غابات المنخفضات أيضاً وأنها لابد وتعتمد على المياه الباطنية بالاضافة إلى المطر (٢٦) فغابة تالينجا عند حضيض أم الايماتونج تستفيد من مياه ماتحت التربة وكذلك الحال في لا بوني وعزة ويقال أن غابات المنحفضات وغابات الأروقة أى الغابات المفلقة كانت أكثر ابتشار امماهم عليه الآن (٢٠) . وهي في جنوب السودان ليست سوى بقايا غابات أكثر اتساعا .

وقد قاومت غايات الأساء المعمر أن لأسها تمتد على حافات المحاري المائية والتربة رطبة دائماً ، هذا إلى جانب عدم نمو الحشائش الكثيفة التي تمتدر وقوداً للنار تحت هذه الأشحار .

<sup>1)</sup> Ibid.; P. 50.

<sup>2)</sup> Ibid. P, 19

<sup>3)</sup> Vidal Hall, M, P,; Forests in in Equato ia Province Hardbook 1936 - 1948, Khartoum 1950, P, 137

#### ٣ - غابات الجبال أو غابات السحاب :

ويقصد بها النابات المالية المنلقة الخالية من الحشائش التي تظهر على ارتفاعات تزيد على ١٥٠٠ متر في سلاسل الايمانونج والانشولي (حيث تصل قمة الكينيتي فوق محممتر) وهونجونونا إلى الشهال الشرقي منها ثم الديدنجا فضلا عن جبل مرة ومجموعة ومجموعتين على الحدود العبشية . وهذه الجبال تقع بين خطي مطر ١٠٠٠، ٨٠٠ مليدتر بوجه عام .

وغ بات السفوح الشرقية لهذه الجبال أقل كثافة من غابات السفوح الفربية لأن الرياح المطيرة جدوبية غربية . ونظرا لأن الايماتونيج أكثرها ارتفاعا وهي تضم أكبر مساحة من هذه المبانات فسأخذها كمثل للنباتات الجبلية وسنقسمها إلى مناطق تبعاً للارتفاع وهي :

مغطقة الانتقال بين سهول السفانا الرطبة والنباتات الجبلية : ( ١٢٠٠ متر — ١٨٠٠ متر )

لايظهر فرق كبيربين نباتات السفوح الجبلية حتى ارتفاع ١٥٠٠ متر وبين نباتات السهول المجاورةسوى الأشجاز الكبيرة تقل أو تندر على السفوح الشديدة الانحدار (١٠). وتسود الحشائش وحدها حتى ارتفاع ١٩٠٠ متر بسبب اختفاء الأراضى المستوية وشدة المهران التى تكتسح السفوح المتحدرة بشدة محيث تصبح النابات المقفولة نادرة.

غابات الجهات الجهلية : ( بين ١٨٠٠ ــ ٢٩٠٠ متر )

وتتميزهذه المنطقة ببده ظهور غابات المنطقة المعتدلة الباردة فتظهر شجرة النقرباد Podocarpus miljianus مع أنواع أخرى أهمها Podocarpus miljianus وشجرة السكوجي Syziguim . ويتراوح ارتفاع الأشجار في الفابة بين ٢٠ – ٥٠مترا

<sup>1)</sup> Jickson, F. K. The Vegetation of the Imatong mountains, Sudan. Jour of Ecology 44, July 1956, P. 356,

وتنشابك تيجانها وتــكثر العباتات المتسانة وقد بنخال هذه الأشجار العالية أشجار. يتراوح ارتفاعها بين مترين وثمانية أمتار .

على أنه يلاحظ أن هذه النابات لاتشفل بطبيمة الحالكل المنطقة فإن القمم والحافات كثيراًما تظهر على هيئة صخور عارية أو تحيط مها الحشائش:

غابات الجهات الجبلية : ( بين ٣٦٠٠ متر - ٣٠٠٠ متر)

وفى هذه المنطقة يصبح العقربادهو الشجرة السائدة أحيانا لمساحات كهيرة وقد تظهر الأوليا Olea معها ، وتظهر أيضاً مساحات من القصب الهندى Olea الذى يتراوح ارتفاعه من ٢٠٠٥ متر اوتظهر غاباته على أرتفاع ٢٧٠٠متر وتسكون على هيئة أشرطة غير متصلة وخاصة إلى الشرق والشمال من جبل كينيتى (١) وتظهر كثير من الفابات المتسلقة داخل الغابة إلى جانب كثرة المستنقمات والعاصالب التي تشغل أرض الفابة .

نباتات الحبال التي تزيد على ٣٠٠٠ متر

وهنانجد أن النمو الشجرى يقل فأشجار النقر بادو الأوليا لا بزيد ارتماعها من ١٠ متر ثم لا تفاير فوق طبقة النقر باد سوى الحشائس الجبلية وتتحول الأشجار إلى شجيرات أخليج Erica arborea وشجرة القديس يوحنا قصيرة لا تزيد طي مترين وأهمها شجيرات الخليج Erica arborea وشجرة القديس يوحنا وبالما المتحدة المناطق بشجيراتها القصيرة وحشائشها وطحالبها القصيرة ونباتاتها المزدهرة تذكر الناظر إليها بشمال أوربا فهى تشبه الأراضى التى تنطيها الحشائش والمناقم في شال انجلترا · (٢)

#### حشائش السفسانا

#### (١) السنط والسفاءا الطويلة :

وتقسم غابات السنط والحشائش فى وسط السودان إلى قسمين على أساس نوع التربة السائد وما يتهمه من اختلاف فى الأنواع اللباتية .

<sup>1)</sup> Jackson, J, K, Op, cit, P, 370

<sup>2)</sup> Andrews, J. N. OP, cit, P. 52,

فهناك إقليم حشائش السقانا وأشجار السنط فوق النربات الصلصالية شرقى الديل ، موهماك إقليم حشائش السفانا وأشجار السنط فوق تربات القوز الرملية غرب الديل .

ويظهر الانتقال من نطاق مطرى إلى آخر فوق التربات الصلصالية واضحا فى تغير أنواع الأشجار السائدة وإن كانت الحشائش لا يظهر فيها هذا التغير السريع ، بينما تتداخل الأنواع ولا تظهر حدود واضحة بينها فى نطاق تربات انقوز الرماية .

. والتقسيم التالى بين الأنواع المختافة الفرعية ، ويلاحظ أن التسمية هما على أساس الشجر السائد (<sup>(۱)</sup> .

### ١ -- حشائش السفانا وأشجار السمانط فوق التربات الرملية

ويظهر الهشاب َ لأنه النوع الرئيسي أو الوحيد في مساحات واسمة بين خطى مطر ٢٨٠ م ، ٤٠٠ مم تقريبًا وفي الجهات الأكثر جفافا نظهر أشجار الطلح وسنط القرض أمانى للمناطق المنتخفضة التي تجمعت فيها بعض الرواسبالصلصالية تنظهر شجرة الباوباب .

و إذا زاد المطرعن ٥٠ ممليمتر تظهر أشجار سنط القرض كا تظهر أشجار الداروت. بزيادة المطرعن ٢٠٠ مليمتر ولايظهر فيها الهشاب إلا في مناطق محمودة ، فيظهر إما بعد الزراعة المتنقلة أو في المنتخضات .

الحشائش وأشجار السنط فوق التربات الرملية

مبل.ربع	٠٠٠ر٨	فوق ۲۰۰	إقليم اقداروت والسحاب
ميل مربع	۰۰۰ر۴۳	7	إقليم سنط القرض
ميلمربع	۰۰۰ر ۲۵	\$ 0 · _ 4V ·	إقليم المشاب

### حشائش السفانا وأشجار السنط فوق التربات الصلصالية :

إذا بدأنا بالنطاق الأول وهو نطاق العلمج والهيجليج أى في نطاق مطر ٧٠٠ ـ ٨٠٠ م شهرق النيل نجد أن التربة الصلصالية هنا لا يمكن أن تتشرب أكثر من ٧٠٠ م بدون حدوث فيضانات فوق التربة ، وكما زادانغار الأرض بالماء اختفت الأضجار وحلت الحشائش محاما حتى نصل إلى حالة أشهه مجالة السهل الفيضى في جنوب السودان .

وتنتشر أشجار الطلح فى الإقليم مختلطة بدرجة أو أخرى بأشجار الهيجيليج بالما فى المبساطق الأكثر رطوبة المساطق الأكثر رطوبة تحتلط بأشجار السكتر، وفى المقاطق الأكثر رطوبة تحتلط بأشجار المشاب، وإن كانت شجرة الهشاب هنا لا تنتشر إنتشارها فى الأراضى الرماية غرب النيل.

الحشائش وأشجار السنط فوق التربات الصلصالية :

المنطقة متوسط المطر بالمليمتر المساحة بالنقريب إقليم الطلح والهجيابيج ٥٧٠ ـ ٨٠٠ ٤٦٠٠٠ ميل مربع إقليم الكاتر ٤٠٠ ـ ٣٨٠٠٠ ميل مربع

( ۲ ) السقانا في السهل الفيضي : ويقسم السهل الفيضي إلى ثلاثة أقسام كما أشرنا
 حن قبل :

(أ) الأراضى المرتفعة: نسبيا ويقصد بها التي لا تغمرها مياه الغيضانات في معظم الأحيان وهي محدودة جدا وتسود فيها التربة الرملية والطلملية الرملية وتقوم فوقها القرى وتنهك الأرض في الرعي والزراعة وتظهر وسط حشائش هذا النوع تخيسسل الدوم

Hyphaene Thebica بينما يسود نخيل الدوليب فى مناطق أخرى وكلاهما يستمدعلى الميا. الحجزونة فى الطبقات الرملية وفى المناطق الأكثر جقافا تظهر شجرة الكوك والسكا كاموت رالهجيليج .

(ب) الأراضى للتوسطة الارتفاع: وتشغل معظم السهل الفيضى والقربة الصلصالية هنا منشقة قامة ولذلك تنمرها المياه في فصل المطر وتجد بسرعة في أوائل الجفاف وتبدأ الحرائق التي تمكنسح السفانا الطويلة الممكشوفة ومعظم حشائشها من نوع الأنزورا Hy Phattiria Rufu

(ج) الأراضى النهرية: وتشمل السهل الفيضى حول بحر الجبل والحشائش هنا مكتسوفة خالية من الأشجار خاصة بين تومبى وتيركا كا وفى خلال فصل المطريماو النهر وينمر السهل لأعملى مقاوتة أحياناً ، وفى ذلك الفصل تصل الحشائش لأقصى نمو لها وكثير من أنواعها طويل خشن يتراوح ارتفاعه بين ٣ و٤ أمتار وبعد انحسار الماء عن الأرض تنجه اليها الحيوانات لترحاها وتظهر حشائش Phragmite على ضفاف الهر بين جوبا وتيركا كا ، أما نباتات المستقمات ويتصدرها نبات البردى فهو غير منتشر انتشاراً كبيراً في هذه للعائمة (٢).

## (٣) الحشائش القصيرة وأشجار السنط:

<sup>1)</sup> Harrison P, 12,

The E untertal Nile p.oject and its effect in the Anglo-Egyption Sudan. Being the Report of the Jongeli Livestigation team; London Vol, I PP, 202-203,

يتراوح بين ٤ – ٣ شهور ، ويسقط فيه ما يتراوح بين ٣٠٠ – ٥٠٠ ملايمتر ، والمطر ولو أنه قليل إلا أنه كاف نظهور الحشائش والأعشاب وظهور حياة شجرية محيث تعطى المنطقة مظهر السفانا المسكشوفة open Iand Savannah ، ولا زالت الشجرة السائدة هنا هي شجرة السفط التي تتعدد أنواعها ، ويمثل الحد الشرق لهذا الأقليم حدود السودان وارتزيا .

ويظهر شجر التبلدى ( الباوياب ) بكثرة فى غرب الإقليم ، بينما تظهر أدغال العلم فاء بالقرب،نخور الفاش، وفى سهله الفيضى يظهر المشار مع شجيرات التندوب والقرموط، وتمكثر حشائش السمد فى الأراضى المزروعة إلى جانب الأراد ، كما تظهر حول مدينة كسلا أشجار اللاعوط والسمر .

ويتكرر هــذا المظهر في جنوب شرق السودان ، والاقليم هنا هو الهابة الشالية المجالية المجالية المجالية المجالة المحالة ا

## (١) الأنلميم شبه الصحراوى أو أقليم أحراش السنط الصحراوية :

ويقع إلى الجنوب من الإفليم الصحراوى تمتد حسدها الجنوبى فى الأراضى الرملية فى خرب الديل مع خط ٣٠٠ ماليمتر أو عند خط عرض ١٤ تقريبًا ولسكمها شرق اللميل حيث تسود التربة الصلصالية فإن هذا يسير وحدها مع خط مطر ٤٠٠ ماليمتر تقريبًا وهذا متفق مع رأى سميث .

ولطول فصل الجفاف الذي يصل إلى ٨ شهور وتظهر فيه الأشجار التي تتعمل الجفاف وهي من الأنواع السنطية أيضًا كأشجار اللاعوط والكتر والحفيط والسد ( اللبق)

<sup>1)</sup> Harrison, M. N. Op. Cit. Appendrix 11 P. 19

<sup>2)</sup> And ews, F, W; Op, Cir, P, 39,

بيما يفهر العشر والجيز كما اقتر بنا من النيل وفي المناطق الصلصالية التي لا تقدر ض للانفار بالمياه تظهر أشجار الحجزز والطلح ، ومع هذه الأشجار والشجيرات تظهر الحياة العشبية الفقيرة سواء أعشاب الحسكنيت الشوكية أو حشائش التمام والغال كما تظهر على طول مهر المعابرة أشجار تحيل الدوم وبعض الأنواع الأخرى مبعثرة مثل السلم والسعر والمجيليج . (٢) الإقليم الصحراوي : ويقصد بها المصحراء بالمنى الضيق بمني أنها تقم المناطق الخالية من النبات أو التي تقتصر فيها النباتات على جوانب الحجاري المائية ، والتي تعمو فيها حياة عشبية فقيرة بعد سقوط الأمطار القليلة التي لا تقدى ٥٧ مطيمتر . ويضم هذا الأقليم مساحة واسعة تقدر بنحو ٥٠٠٠٠٠٠ كم ، أو أ كثر من ربع مساحة البلاد . وإذا كانت هذه الحياة المشبية فقيرة وعمرها قصير فهي مع ذلك تسكني لرعى أعداد من الإبل والأغفام والماعز في منطقتين من شمال السودان أولهما منطقة صحراء العتباي من الإبل والأغفام والماعز في منطقتين من شمال السودان الوليما منطقة صحراء العتباي المن من عراد بيوضة وترعاها قبائل متعددة ، وإن كان تركيزه في منطقة البحر الأحمر ، والمنطقة النانية هي صحراء بيوضة وترعاها قبائل متعددة ، وإن كانت بدورها تلجأ إلى المناطق الزراعية هي صحراء بيوضة وترعاها قبائل متعددة ، وإن كانت بدورها تلجأ إلى المناطق الزراعية

العيلية إذا اشتد الجلاب . فعلى هذا الرذاذ البسيط تدمو سماعى الجيز Gizzu القيمة . وإن كانت منطقة الجيزو الرئيسية خارج حدود السودان بين وادى هوار ووادى باو دBa فى تشاد وامتدادها .

(٣) اقليم البحر الأحمر: وتحتلف سهول البحر الأحمر ( الجوينب) عن الأقليم الصحر البحوينب) عن الأقليم الصحراوى، فني نهاية السهل الساحلي جدوبًا وإلى الداخل في منطقة خور لا نجب نجد أحراش نخيل الدوم مع زيادة الرطونة،أما على الساحل نفسه في الأراض التي تنمزها مماه البحر أحيانا بسبب هبوب الرياح توجد بعض النباتات التي تتحمل مياه المستنقمات المستنقمات التي تتحمل مياه المستنقمات المستنقمات التي تتحمل مياه المستنقمات المستنقم المستنقمات المستنقمات المستنقمات المستنقمات المستنقمات المستنقم المستنقمات المستنقم المستنقم المستنقم المستنقم المستنقمات المستنقم المستن

أما جبـال البحر الأحمر ذاتها فتظهر على سفوحها أشجار اليوفوربيا مبمثرة هنا وهناك فضلا عن شجر اللسمر مع غطاء أرضى من الحشائش التي تتحمل الجفاف . على العموم فهذا الأقليم أقرب إلى شبه صحراء منه إلى الصحراء .

# اليابالكابي

جغرافية السودان البشرية

الفصل النانى : توزيع السكان وكثافتهم

الفص الأول : السلالات البشرية في السودان

الفعل الثالث : نمــو السكان

الفهل الرابع : حرف السكان

الفصل الخارس : وطنيون وأجانب

# الفصيلالأول

### السلالات البشرية في السودان

#### ام

## أثر الملاقات المكانية فىالتركيب البشرى السودان:

كان لموقع السودان في شمال شرق إفريقية ، متوسطاً حوض الليل أثره السكببر في تسكوبنه البشري .

فإلى الشال من السودان بل وفي شمال السودان نفسه يسود العنصر القوقازى ، بيما يسود في جنوبه العنصر الرنجي ، ومن ثم جمع السودان بين هذا وذاك .

وكان لموقعه في شرق القارة أثره في أنه كان أكثر تأثراً وأسرع انطباعاً بالمؤثرات الآسيوية من الجزء الغربي للنطاق السوداني ، فهو قريب من مداخل القارة الإفريقية قريب إلى باب المهدب في الجنوب ، وإلى برزخ السويس في الشمال .

وعن طريق باب المقدب والقرن الإفريق دخل الجنس الزنجى قارة إفريقية بعامة ولم يتجه نحو السودان مباشرة لإعتراض الكتلة الأثيوبية فاتجة نحو الجدوب الغربى ولم يدخل حوض الديل بعامة والسودان الجنوبي نجاصة إلا بعد أن تأثر بدماء غير زنجية ، وكانت فجوة مجيرة رودلف بين الهضية الأثيوبية وهضبة البحيرات هي منفذ الهجرات الجنوبية فيه السودان . ومن طريق باب المندب دخلت العناصر الحامية في السودان ، ويمتالها فيه البحاة والنوبيون أصدق تثيل .

وعن طريق برزخ السويس دخلت الهجرات السسامية وانتشرت من مصر جنو باً

نحو السودان منذ أفدم العصور ، وكان لمواجهة السردان لشبه الجزيرة العربيــة أثر. فى عبور بعض الهجرات البحر الأحر إلى السودان مباشرة .

وساعد على انتشار حركة التوطن فى السودان إلى جانب الموقع الجغرافى ، امتداد نهر النيل الذى ربط قلب إفريقية بالهبحر المتوسط ، وقد كان النيل نفسه طريقاً هاماً تبعته الهجرات والموجات البشرية فى تنقلها ، ولم تكن الجنادل القائمة فى جندوبى مصر وشهالى السودان عائقاً بمنم الحركة والاتصال .

كذلك لمبت الصحارى الواقعة في شرق النيل وغربه دوراً هاماً في ربط أجزاء المنطقة ، وقد يتبادر إلى الذهنأن هذه الصحارى قد وقفت حائلا أمام التحركات البشرية ولحكن المحكس صحيح ، فني فعرات المجرات الأولى فيا قبل التاريخ ، كان مناخها أقل جفافاً وقسوة ؛ وكانت أغزر مطراً وأوفر نباتاً ، ثم بعد أن انتشر البحفاف وأصبحت على ما هي عليه ، لم تفقد وظيفتها في الاتصال بل كانت الأودية الجافة التي تقطعها المصحراء الشرقية دروباً ومسالك اتخذت مها القوافل طرقاً لمهولة الحصول على مياهما المهاطية ولوفرة عشها عما حولها ، حتى أن البهض يعتبر أن العلرق الصحراوية لم تمكن أقل خطراً في تدمير السودان الشمالى من النيل نفسه ، إذ كانت العلرق تقبيم النهر من جنوب أسوال حتى كرسكو ، ومن بعدها تخبرق العطمور تفادياً لمكثرة الالتفاف مع النيل، ولتفادى إقليم النوبة الزراعي المكثير السكان (1)

كذلك كانت الواحات فى الصعارى الغربية محطات للقوافل، تسترد فيهَا أنفانها يوتـكمـل ما نقص من زادها ، وما درب الأربدين الشمهر إلا مثل من أمثلة الطرق الصعراوية التى نتهم الواحات .

<sup>(</sup>١) دكتور محمد عوس محمد . السردان الممالي س ١٦٠ .

#### السمودان الشمالي(١)

قى هذه المساحة الضخمة التى تشمل نماشى مساحة السودان تقريباً تسود السلالة القوقازية ، حيث ينتشر العهمر ( السامى ) (٢٢ العربي والثقافة العربية في شرق النيل وغربه على السواء باستثناء منطقة العوبة حيث يعيش العوبيون، ومنطقة البحر الأحرحيث تتجول جاعات البجا ، ولسكن مع هذا ، فالأثر العربي واضح في المجموعتين ويتمثل هذا في انتشار الإسلام بينهم ، وفي مخالطة العرب لهم ومصاهرتهم إيام ، ومخاصة في منطقة المعربة ، والإضافة إلى المجموعتين السابقتين هناك عنصر عربي آخر وفد من تشادسالكا ما يعرف بالطريق الليبي كقبائل الزغاوة والقرمان .

النوبيون : تعيش المجموعة المعروفة بهذا الإسم فى أقصى جنوب الجمهورية العربية المتعدة وشمالى السودان ، فيا بين أسوان والدبه ، وينقسمون إلى خمس مجموعات رئيسية ، ثلاث منها فى السودان ، وهم الدناقلة ما بين الدبة وكرمة أى فى المنطقة السهلية المتسمة نسبياً فى إقليم العوبة ، وبايهم شمالا المحس والسكوت فى منطقة الجندلين النافى والنالث ، أما فى الجمهورية المتحدة فتوجد مجموعتا الفدجة والسكنوز .

والغوبيون هذا بقية من العفصر الحامى القديم تأثرت بيمض المؤثرات الخارجية التي ظهرت فى لون بشربهم بصفة خاصة ، فأصبحت تتفاوت بين السمرة الخفيفة بتأثير العرب والأتراك ، والسمرة الداكمة بتأثير الزنوج .

وقد محول النوبيون إلى الإسلام ولـكنهم احتفظوا يطابعهم بل وبلفتهم التي لم تستطع المربية أن محوها تمامًا وإن كانت قد طعمها بكثير من الألفاظ واستمر

 <sup>(</sup>١) درس المودان الديمال بالنفصيل الأستاذ الدكتور عمد عوض محمد في كتابه « السودان الشيالي
 سكانه وقبائله ، و همو أوني مرج في الموضوع لمن يريد الاستزادة في البحث أن يرجم المبه .

 <sup>( )</sup> يجب أن نشير هذا الى أن سأمى ، وحماً من ما هن الاسميات لنوية لا عادقة لها بالسلاة، فالماة العربية ولفة تبجرة من المفات سامية ، بيها التبداوية التي يتكامها البجا لفة حامية ، على حين أن كلامن العرب والبجا ينتمون الى السلالة القوقارية .
 ( م ١٠ – جغرافياً)

النوبيون يتكلون بلهجاتهم الخاصة بجانب اللغة العربية التي يعرفها الجميع بحيث بمكن اعتبار العربية لغة للغفام هناك أيضاً إلى جانب الغوبية .

وتنقسم اللغة النوبية الى لهجزين : لهجة يتكلما الدناقلة ويفهمها الكنوز فى النوبة للمر بة ، وأخرى بتكاما أهل الحمى ، والاختلاف بين اللهجتين محدود .

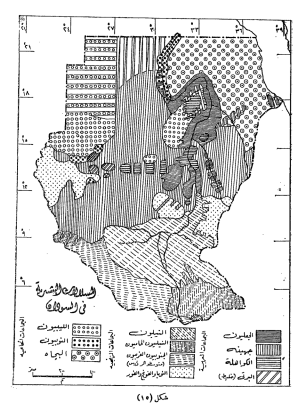
ويبلغ عدد الفوبين في السودان ٢٠٠٠ نسمة أو يزيدون قليلا ، وبعيش أكثر من نصف هذا الدد في المديرية الثيالية ، أما المصف الآخر فقد هاجر من وطنه الأصل سميا وراء الرزق خلال مصر أو السودان ، وتختص مديرية الخرطوم بمعظم المهاجرين إلى السودان ففيها ما يقرب من ٢٣٠٠٠٠ نوبي ، وهذا طبيعي فهي الماصمة وفيها يتركز النشاط التجارى والإدارى ، وتلبها مديرية الديل الأزرق وبهانحو ٢٠٠٠٤ نسمة ثم تأتى بعد ذلك دادفور وكسلا ، وكردفان (١) .

وقد اتفقت حكرمة الجمهورية العربية المتحدة مع حكمومة السودان على دفع تمويض بلغ ١٥ مليون جنيه لنزحيل النوبيين الذين ستغمر مياء السد العالى أراضيهم بعد اتمامه ، ومنظمهم من الحجن والسكوت ، وأعد لهم مشروع زراعى للتوطين فى منطقة خشر الفرية .

البجا: يعالق لفظ البجاعلى أربع مجرعات تبلية كبيرة تحيل نحو بنه مساحة السودان فيا بين العطيرة والنيل غربا ، والبحر الأحر شرقا ، ومن متحدرات الهضية الإثيوبية جنوبا حتى أسدران شمالا . وبذلك فهم كالنوبيين لايرتبط توزيمهم بالحدود السياسية .

والبجا خير من يمثل المعاصر الحامية القديمة ، فهم لبعدهم عن طرق الهجرات من

<sup>(</sup>۱) التقرير الدوري التاسع ص س ٢٠ -- ٣١



رجمنا فيرسم هذهالمريطه للى الحريطة الموجودة فيمعهد الدراسات الأفريقية والتي تم رسمها بإشراف الدكمةور عوض

ناحية ، ولشدة مراسهم وطبيعة بلادهم الجبلية بشعابها للتفرقة من ناحية أخرى قاوموا الغزو الأجنى لبلاده ، واستطاعوا أن يقاوموا للؤثرات الخارجية العرقية والثقافية .

وقد احتفظوا بلغتهم (التبدارية) وإن كانوا فى الوقت الحاضر يدينون بالاسلام جميماً ، وانتشرت بينهم الثقافة العربية فأصبح أكثرهم يعرف العربية معرفة تامة ('')

وينقسم البجا البالغ عددهم ٦٤٦ ألف نسمة في إحصاء ١٩٥٦ إلى أربع مجموعات كبرى هي من الشمال إلى الجذوب .

۱ - البشاريون: وتقسم الحدود المصرية السودانية أراضيهم ويبلغ عددهم في السودان طبقا للاحصاء السابق نحسو ٦٩ ألف نسمة (٢٦) وينقسمون بدورهم إلى قسين: بشاريو أم على الذين يميشون بين أسوان والبحر الأحر، وبشاريو أم ناجى الذين يميشون في الأجزاء الغربية والجنوبية من صحراء العتباى ويمتدون جنوبا حتى الجزء الشالى الشرق من سهل البطانه ويتركزون حول العطبة، وهم أسعد حالا من بشاريو أم على لأنهم يمارسون بعض الزراعة إلى جانب تربية الإبل.

الأمرأر : إلى الجنوب من البشاريين ، وتميد أراضهم من مسار إلى بورسودان
 ق شمال سكة حديد عطيرة وبور سودان ويباغ عدده نحو ٨٨ ألف نسمة .

٣ ـ الهدندوة: وهم أكثر القهائل عددا إذ يبلغون أكثر من ثلث بجوع البجا ( ٣٣٠ ألف نسمه ) ويمتدون من سواكن حتى سنار بحيث يقع الخط الحديدى من خشم القربة حتى بور سودان وســـــط أراضيهم ، وبذلك أصبحت دلتا القاش ضمن أراضهم .

٣١ - ٣٤ مر س ٣٤ - ٣٦ .

<sup>(</sup>۲) التقرير الدوري الاسم س ٧٠

٤ \_\_ بنو عامر : ومعظمهم فى إرتربا ، وأقلهم فى السودان ، ويتركزون تقريبا حول خور بكة ويتركزون تقريبا حول خور بكة ودلتاه ، وبزيد عددهم فى السودان على ١٠٩ ألف نسمة وبذلك يأتون فى المرتبة الثانية عدداً بعد المدندوه بين قبائل البجا السودانية ، وهم يتسيزون عن بقية بحوجة السامية .

و إلى جانب هذه القبائل الأربع السكبرى توجد بعض القبائل الصغيرة التي تعتبر نفسها من البجا والتي بلغ هددها فى الإحصاء نحو ٩٧ ألف نسمة ، ومنها الأرتيقا والشيماب والحالفةا والـكميلاب وغيرهم، وهم غالباً ما يلتحقون بالقبائل الـكبرى (١٠).

وإذا كان عدد البجاكا ذكرنا نحو ١٥٠ ألف نسمة فإن مديرية كسلابها ما يزيد قليلا على نصف المليون منهم والباقى فى خارج المديرية . ومن هذا الباقى نجد ما يقرب من ١٦٨ ألف بجاوى فى المديرية الشهالية معظمهم من البشاريين يليهم الأممار وهذا أسم طبهى لافتراك كسلا والمديرية الشهالية معافى الحدود الإدارية . ثم بعد ذلك مديريتا الليل الأزرق والخرطوم فالأولى بها نحو ٣٣ ألفاً ، وفى الأخرى زهاه ٢٨ ألف مجاوى وبرجم هذا إلى وفرة الممل بالمديريتين ، خاصة وأن معظم المهاجرين البهما من قبيلة المديدة التيرظير لها نشاط ملحوظ فى الزراعة .

<sup>1)</sup> Newbold, The Beja Tribes of the Red Sea Hinterland, in The A. Egyptian Sudan from Within. P. 141.

<sup>2)</sup> Mackinon, E, Kassal Province, in Agric. in the Sudan P. 724

الرعى والزراعة نجد جمع دوم النخيل واستخراج النواة ( العاج النبائى ) الذى اشتهر به الهدندوة فضلا من تجارتهم فى السنامكى ، والدين ، والمسلى ، والجلود ، والفحم اللبهائى .

ويتفق جميع السكتاب على قدم الهجرات العربية حتى الأجانب فنجد مكايكل يقول ف محاضرته في الجمعية الأسيوية الملكية عام ١٩٢٨ :

The Point I would make is that the time when hodies of Mohamedan Arabs were moving southwards through Egypt in the Centuries following the Conquest of that Country, the Sudan was not absolutely unknown land(2).

وكل ما فى الأمر أن المندفقات السكبرى ظهرت بعد الفتح الإسلامى بل وتأخرت

<sup>(1)</sup> Mac Michal: The Coming of the Arabs to the Sudan, in the Anglo Egyptian Sudan from Within. P. 42.

<sup>(2)</sup> Ibid. P. 42.

حتى العمد الملوكى ( ١٧٥ م ) حيمًا تنهر الموقف بالنسبة للقبائل العربية (10 ففضلت كثير من القبائل العربية خاصة التى كانت لا تزال محقفلة ببداوتها أن تبتمد عنى سلاطين الماليك وضرائهم الباهظة .

واعترض هذا الانتشار المربى قوتان ها قبائل البجا التوية الشكيمة في شرقي السودان ، وبملكة النوبة المسيحية ، ولسكن البجا ما لبثوا أن خضوا وتصاهر المرب معهم وانتشر الإسلام بينهم ، ثم ما لبثت مملكة النوبة المسيحية أن تفكسكت تحت الضنظ الإسلامي وانتشاره حتى انتهت في القرن الرابع عشر ، وزادت هجرات القبائل الربية من مصر .

و مخفلف الكفاب في أهمية الطرق الى سلكما الهجرات العربية ، فيرى مكايكل أن الطربيق الرئيسي كان أطريق الليل حتى دنقلة حيث استقر البعض في منطقتها ، واتجه البعض الآخر غربًا نحو وادى السكمب ولسكن تحل الصحراء النوبية أدى بمنظمهم إلى مواصلة الهجرة نحو الجنوب والجنوب اللغربي ؛ من كورتى على طول وادى المقدم ومن الدبة على طول وادى الملك إلى كردفان ومنها انتشروا إلى دارفور أو إلى النيل الأبيض عبر صحراء بيوضة أو إلى حوض المعابرة شرقا أما العاربق الذي يتجه جنوبًا بشرق من أسوان وكروسكو ، ماراً بأرض البجا فهو في نظر مكايكل محلود الأهمية لفقر المرع وضح الماء (٢٠).

وبختلف الدكتور عوض مع مكما يكل و يذهب إلى أن العاربق النابي هو الطربق الرئيد مي فهو مستعمل ومطروق منذ الدهو دالقديمة ، بينا الطربق الأول طربق طويل يدور وبلف.

<sup>(1)</sup> Reid, J. A., The Nomed Arab Camel Breading Tribs of the Sudan, in the Anglo E. S. from within, P. 114.

<sup>(2)</sup> Mac Michael, Op. Cit. P. 55.

مع الليل كما أنه طريق زراعى مزدحم بالسكان فلم تساكه إلا الجماعات الصنيرة ('). فهر أن الاثمان يتفقان فى أن عهور البحر الأحر مباشرة لم يتم إلا بواسطة أعداد يسيرة لا تقارن بحال بنلك التى أنت عن طريق الشمال .

وقد وجدت القبائل فى بيئة السودان الجديدة ما ذكرها بمواطنها الأصلية بل الملها وجدت فى غنى مراعبها ما لم تجده فى أراضى مصر من مراع كافية وكان انبساط سهول السودان، فضلا هن نشر الدعوة الإسلامية وتسامح الإسلام بما ساعد على انتشارهم.

ويتقسم العرب بعامة إلى مجموعتين رئيسيتين :

أولا : مجموعة المرب الجنوبيين أو القحطانيين ، ومن هؤلاء بنوقضاعة الذين يضمون بلى ، وبنوكلب ، وجهينة ، وطئ الذين يضمون جذام ولخم والأزد والأوس والخزوج وغيرهم .

ثانياً : بجرعة الدرب الشمالية أو العدنانيين ويسكنون وسط وشمال الحجاز ، ويضمون قيس وعيلان وربيعه وكنانة وسليم وهوزان وغيرها .

## ويمكن أن نقسم المرب في السودان إلى القبائل الكبرى الآنية :

<sup>(</sup>١) دكتور عوش السوهان الفيالي ص ص ١٦٠ ، ١٦١

فى كردفان فهى الجوامعة فى شمال وشرق الأبيض ، والعديات ، والبديرية فى جنوب الأبيض وهناك شعبة منهم فى شيال البطانة هى قبيلة البطاحين .

٧ - الجمينيون: وهي فرع من قضاعة وتتميز هذه القبيلة بانتشارها بميداً عن الديل الرئيسي في غربي السودان، ويرجع انقسامهم إلى شعبتين رئيسيتين إلى أن وصولهم إلى مواطنهم الحالفة في السودان اتخذ طرقاً مختلفة ، فجاءت الشعبة الشرقية عن طريق المحراء الغربية في مصر المجر الأحمر مباشرة ووفدت الشعبة الغربية عن طريق الصحراء الغربية في مصر (الطريق الليبي). ومن أهم قبائلهم الشكرية في مهل البطانة ورفاعة والحلوبين حول الديل الأزرق ، وفزارة الذين يضمون دار حامد وبني جرار ، والزيادية والمهذمة والمضابلة وغيرهم شرق ووسط كردفان والمسلمية والمحاميد والسكبابيش والحر، والبقارة الذين يضمون المبانية والحر والرزيقات والتمايشة وبني هابة.

٣ — المكواهلة: وهؤلاء بمكونون مجوعة صغيرة الى جانب الجعليين والجهينيين الذين يكونون تسمة أعشار القبائل العربية في السودان ، ولسكن أهميهم أقت من أنهم خالفوا البيحا ونشروا الإسلام والثقفة العربية بينهم ، ذلك أن هجرتهم كانت عن طريق البيحر الأحر. ولمل أهم قبيلة كاهلية في الوقت الحاضر هي قبيلة السكواهلة في شمال كردفان الى الجنوب من أرض المكبابيش ، وتدور حياتهم حول رعى الإبل وحدها ، وهناك الكواهلة الذين يعيشون حسول النيل الأبيض وينتمى البهم أيصاً الحسانية . وهناك الكرواهلة بالأبل ، وهناك شعبة ثالثة منه على النيل الأزرق والعطيرة لا زالت تحيا حياة البداوة .

الفـــونج : عدد ما الدفعت الموجات العربية الكبرى إلى السودان في الفرن الرابع عشر الميلادي ووصلت إلى سبلوقة استعرت القبائل التي لمُجتذبها حياة الزراعة سيرها نحو كردفان وأرض الجزيرة ، وكانت منطقة الجزيرة من المناطق المذرية لوفرة مراعيها وتوفر مائها ولسكن كانت هناك عقبة تتمثل فى بملـكة علوة السيحية وعاصمتها سوبا بالقرب من الخرطوم .

وتكون فى الترن الخامس عشر حلف بين قبيلة العبد لاب الجهينية وكان مركزهم بالقرب من سبلوقة وعمارة دفقس زعيم القونج فى الجنوب . وتم بذلك القضاء على مملسكة على المستحية فى سويا ، وحلت محلها مملسكة إسلامية هى مملسكة الفونج وعاصمها سنار (۱) (فى شمال سنار الجديدة بنحو ثلاثة أميال) وامتدت هذه المبلسكة فى أوج قوتها من كسلا إلى جبال النوبا ، واستمرت حتى أوائل القرن التاسع عشر ويرجم البمض بأصل هؤلاء الفونج الذين حكموا مساحة كبيرة من وسط السودان إلى الشكك ، ويذهب البمض الآخر إلى أن أصابهم من مملسكة البرنو فى غرب السودان والراجح أنهم كانوا يكونون طبقة حاكة جاءت من بلاد العرب عبر الحبشة إلى سنار وأنهم من بنى أمية التباوا الى الحبشة بعد قيام الدولة العباسية (۱) أما الرعية وهى التى أطلق عابها العرب امم الهميغ فهم خليط من المترنجين يسكنون الجبال الواقعة فى جنوب الجارة عام المديخ فهم خليط من المترنجين يسكنون الجبال الواقعة فى جنوب الجبرة مثل نجوعة الانجسفا والبورون والبرناء تبيزون بصفة عامة بالشعر المجمد والبشرة السراء والشفاة الغليظة .

النوباويون: فى جنوب شرق مديرية كردفان تقوم جبال النوبا وفيها نجد الجمامات العربية تشغل السمهول على حين يسكن الزنوج التلال ، وقد لجأوا الى هذه الثلال بمثا هن الأمن أمام الزحف العربي هذا فضلا عن أن طبيعة الحرفة التي يعملون فيها وهى الزراعة تدفعهم الىأن يستقروا بالقرب من موارد الميام الهدأئة طول العام على سفوح التلال.

Scligman, Pagan Tribes of Nilotic Sudan P. 416.

Ibid, PP. 415-419. (v)

ويراج أيضا مجت السلطنة السنارية فى كتاب د معالم تاريخ سودان وادى النيل القامره ه ١٩٠٥ الشاهل البصيلى عبد الجليل · وكتاب مملكة الفونيم الإسلامية الذكتور مكى شبيكة طبم معهد الدواسات العربية (١٩٦٤)



شکل (۱۶)

ولكنهم فى الوقت الحاضر أخذوا بهبطون إلى السهول، والنوباويون وإن كانت تغلقة تفلب عليهم الصفات الزنجية إلا أنهم ليسوا متجانسين، بل ويتكامون لفات مختلفة ويصفهم سليجان بأنهم جيب من الجيوب الزنجية . . ومع ذلك فقد دخلت المربية بلادهم وانتشر الاسلام بينهم واختلطاوا بالمرب وأصهروا إليهم ، وهم برغم ملامحهم الجسدية ، وبرغم جهود البعثات البروتستانية التي عملت فى الجبال فى طريقهم إلى الانصهار فى الحيال المربى فى السودان (۱).

## قبائل دارفور :

إلى الغرب من جبال النوبا تمود الجاعات العربية إلى الظهور في غرب مديرية كردفان وفي مديرية دارفور حيت البقارة في الجنوب والأبالة في الشهال ولسكن المنطقة تميش بها عناصر أخرى تغلب هليها التقاطيع الزنجية ، وأهمها الغور الذين أعطوا أسمهم للمديرية وإن كانوا عندما يسألون هن قبيلتهم فإنهم في أغلب الأحيان يقولون أمها كيرا Keira .

والفور شعب مسلم زراعي يحتل منطنة جبل مرة والسهول التي تقع حوله . وتتضارب الأراء حول أصل المسكان الذي وصل فيه الفور إلى هذه المنطقة ، وقد اشتمال شعب القور على شعبة خاصة من أبنائه تدعى السكنجارة Konjaa هي التي كان منها سلاطين دارفور وتعميز هذه الطبقة بظهور التقاطيم القوقازية بينها ، وبهذا تصبح سلطنة الفور أشبه بسلطنة الفونج ، وقد قامت هذه السلطنة في دارفور في القرن الثامن عشر وامتدت انتشمل نفوذها كردفان حتى النيل الأبيض وكان أول ملوكها سلمان سلونج الذي ينتمي إلى بني هلال وكانت عاصمة السلاطين الأوائل طرم Torra بين حيل مرة وجبل is في جنوب دارفور .

وتوجدفى دارفور عدة قبائل أخرى تظهر فيها التقاطيع الزنجية منها الداجو

<sup>(1)</sup> Barbour, K M, The. Reput ic of the Sudan, P. 83.

والبيقو والبرقد ، وقد مر على الداجو وقت حكموا فيه دارفور واحكن منظمهم الآن. هاجر إلى واداى ، أما البيقو فهم مجموعة صغيرة يتترب لسانهم من الداجو . وفى شمال دارفور نجد قبائل الميدوب والتجور والبرقو التي تظهر فيها المؤثرات المعويية ، أما قبائل القرمان والبدايات والزغاوة فهى جاعات رعوية أصلها من جعوب ليبيا أو تشاد .

وإلى الغرب من الفور توجد عدة قهائل تعيش على حدود السودان مع تشادوهى المساليت والقمر والتاما ، وكانت دارمساليت فى وقت ما منطقة تزاع بين دارفور وواداى ، وتأتى أهميتها من كونها تقع على طريق نيجبريا \_ تشاد \_ السودان \_ الحجاز \_ وسكان دار مساليت تظهر فيهم أيضاً التقاطيم الزنجية وبشبه القمر المساليت ولمن كانوا يتكلمون العربية ، وأما التاما فيهدو أنهم خليط بين القمر والباجو .

#### السمودان الجمسنوبي

عندما يظهر التمقيد كبيرا بين مجموعة من السكان ، بلجاً العلماء إلى تصنيفهم لفوية للى مجموعات حضارية فيضمون مما كل مجموعة تتكلم بلسان واحد أو بألسنة متقاربة بصرف النظر عن اختلافهم في النواحي الحضارية الأخرى ، وهذا ما ينطبق على السودان الجنوبي . فيقول برتشارد إنه من الصنب جدا في الوقت الحاضر أن نضع تقسيا مقبولا لحضارات السودان ( الموثني )(1)

ويقسم جنوب السودان من الناحيه اللغوية إلى ثلاثة أقسام رئيسية وهي :

المجموعة اللبلية Nilo Hamites والمجموعة اللبلية الحامية Nilo Hamites والمجموعة السودانية Sudanic .

ولا يمتبر الانتربولوجيون المجموعة النيلية والنيلية الحامية زنوجا خلصا بلهم

<sup>(1)</sup> Pritchard, E., Ithnological Survey of the Suda , P. 85.

زنوج دخاتهم دماء حاميسية بينما تتميز الجموعة الثالثة أو السودانية بالرأس المريضة وتتميز المجموعة الثالثة أو السودانية بالرأس المريضة والقامة المتوسطة الأقرب إلى القميرة ويمثل هذه المجموعة جماعات من السكان القدماء يمتدون في هيئة قوس في جنوب غرب السودان حتى النوبا محيطا بالمجموعة بن السابقتين ويعتبر هو وخط نقسم المياه بين النيل السكنفو فاصلا لها عن المجموعة الزعمية في حوض السكنفو .

ويفترض الباحثون موطنا للعيلين يقع إلى الشرق من البحيرات المغلمي أي في شرق إفريقية ومن هذا الموطن خرجت موجتان كبيرتان أو سلسلة من الموجات ، إذا استعملنا تسميات الفبائل يمسكن أن نقول أنها موجات الدنكا وموجات الشلك ، وكانت الأولى هي للمسكرة وقد أنجمت نحو الشال وينتمي إليها الدنكا والنوير الحاليون وتفرعت عنها القبائل الفاطنة بلسان الشلك كالشلك أفسهم واللو ، والأنواك . ولا يختلف تاريخ العيليين الحاميهن كثيرا ولسكن لابد وأن الدماء الحامية التي خالطتهم كانت بنسبة أكبرعد القبائل الليلية <sup>77</sup>.

البيليون: ويقصد بهم الدنكا والنوبر والشلك والأنواك والبورون والبالاندا والجور واللو ، والاتشولى ، واللانجو . . وهذه القبائل بأكلها داخل حدود السودان ما والجور واللو ، واللانجو الذين بعيشون على حدود السودان مع أوغنده ، ويبدو التهاسق ماعدا الأتشولى واللانجو الذين بعيشون على حدود السودان مع أوغند ، ويتميز النيليون بالقامة المطويلة النائجة عن طول السيقان ، والشعر الزنجى الجمعد ويتراوح لون البشرة بين السمرة الداكنة والسواد ، وتختلف تقاطيم الوجه من الشفاء الرقيقة والأنف شبه الحاد إلى الشقاة الغليظة والأنف الرؤوس . ويمتر النيليون والأنف الرؤوس . ويمتر النيليون

<sup>(1)</sup> Ibid, PP. 18, 19.

<sup>(2)</sup> Seligman, C. G. Pagan Tribes of the Nilotic Sudan, PP. 495.

بالماشية ، ويظهر هذا الاعتزاز فى عاداتهم وتقاليدهم ، ولمل هذا من أسباب عدم تقدمهم غربا نحو هضهة الحجر الحديدى حيث ذبابة التمسى تسى .

والنيليون من الناحية العددية هم أهم مجموعات السودان الجنوبي فقد قارب عددهم في مديريتي بحر الغزال وأعالى النيل ( مليون وثلاثة أرباع المليون) وليست قبائل الدنكا أكر القبائل الديلية عددا فعصب بل وأكر قبائل جنوب السوهان بعامة ؛ إذ يزيد عددها على المليون نسمة موزعين بين مديريتي بحر الغزال وأعالى الذيل ويتركزون في المديرية الأولى ويتشررن بعضة خاصة في منطقة متسمة تزيد على ٢ درجات عرضية من ٣ إلى شمال ١٦ شمالا من الرنك في الشمال إلى مايمد بتحو ١٩٠ ك م عن حدود أوغده مع امتداد عرضي يشمل معظم مديرية بحر الغزال إلى الجزء الجنوبي من كردفان ، وإن يكن هناك جيب يشمل معظم مديرية بحر الغزال إلى الجزء الجنوبي من كردفان ، وإن يكن هناك جيب بحد الغزال .

ولمل اتساع المساحة التي يميش فيها الدنسكا نما يمطى فسكرة عن الوقت الطويل الذي انتشروا فيه إلى جانب أنه قد يفسر تمدد اللهجات لسبهم .

ومن الطريف أن أساء قبائل الدنكا معظمها لحيوانات أو هي في الغالب أساء ليمض المظاهر التي تسترعى انتباههم فمثلا العلياب هو ادم حشرة صغيرة مائية سوداء ، والآجار بدل على الثور ذى الغرون السكبيرة ، وبور معناها الغارقة لأن أراضى دنكا يور تفرها مياه النيضان في فصل المعار وأما السك Gic فهو اسم السهم المقدس للقبيلة .

وتأتى قبائل النوير بعد الدنكا من الناحية العددية إذ قاربو النصف ملهون في

<sup>(</sup>۱) التقرير الدوري التاسم س ۲ .

الاحصاء السابق ذكره ، معظمهم في أعالى النيل. ويحتلون إقليم المستقمات والسدود على جانبي بحر البجل الأدنى و يمدون جنوبا حتى خط العرض ٥٣٠٠ شرقا حتى السوباط وكانت طبيعة بلادهم منء وامل ابتمادهم وعزلتهم ، فأراضهم تفرقها المستقمات في موسم المعلر وتصبح أشبه بالصحراء في فصل الجفاف ، الذلك عاشوا في شبه عزلة عن الغريب، من ثم لم تسكن علاقتهم بالحسكومة أو بالادارة علاقة ودية أول الأمر ، وقد وطبح هذه العلاقة إلى حد أن قتل نوير الضفة الغربية كابن فيرجسون عام ١٩٢٧ ،

أما الشلك فهم أقل القبائل النيلية عددا ، يقرب عددهم من ٧٠٠ ألف نسمة ويعيش جزء منهم في شريط على الصفه الغربية للنيل الأبيض من كاكا فى الشمال إلى نحو ٧٠٠ من مجيره نو فى الجنوب ، كذلك مجتلون الصفة الشرقية من كدوك إلى التوفيقية ، كا تميّد قراهم لمسافة ٤٠ ك. م على الصفة الشيالية المسوباط والشلك وإن كانوا عادة طوال القرام الرؤرس إلا أن الاختلافات بهن أفرادهم أكثر منها عند القبائل النيابة الأخرى .

والشلك هم القبيلة الوحيدة ذات النظام السياسي المركزي تحت قياد ةملك أو سلطان كان يمدم فيا مضى إذا ما أصبح مسناً وفقد حيويته نظرا الأنهم يعتقدون بأن حيوبة القبيلة وقوتها من حيويته ، ويشهم الأنواك في نظامهم السياسي إلى حد كمير .

الديليون الحاميون: والقبائل النيلية الحامية هي من رعاة الماشية كذلك، وقد سبق أن ذكرنا أن علماء الأجناس برون أن بها نسبة أعلى من الدماء الحامية وهم يعيشون في السودان كما يميشون في خارجه وتصل أبعد شعبة . تهم حتى وسط تنزانيا، كما يوجدون في أوغنده وكينيا وأثيوبيا ، وتختلف صفاتهم ؛ فيتراوح لوسهم بين الأسمر الفاتح

<sup>(1)</sup> Selizman, Pagan Tribes of Nilotic Sudan P.206.

والأسمر الداكن ، وهم وإن كانوا طوال القسامة طوال الرؤوس ، إلا أن السبب الرئيسي الذي أدى بالانثربولوجيين إلى وضعهم في مجموعة واحدة هو التشابه بين اللغات التي يتكامون بها وننقس هذه اللغات بدورها إلى ثلاثة أقسام فرعية ، ينتبى الديليون الحاميون في السودان إلى المجموعة الشمالية فيها ، ويظهر أمهم وصلوا السودان من المنطقة الجبلية على حدود السودان وأوغدا شرق الديل (الدومجوتونا — الاوتدكو) ، وتشمل هذه المجموعة المهاري (١) الملداري، النيانجبارا، الفاجيلو، السكاكوا ، والسكوكو ، واللوكويو، لولايا ، لوتوكو ، والملانجو وغيرهم .

وبلاحظ أن الأراضى التي يحتلها الديليون الحاميون مو بؤة إلى حدما بذبابة التسي اسمى، والدلك فإن عددا كبيراً من قبائلهم لا يمكنه أن يميا على تربية الحيوان وإذاكان البارى والمدارى الديهم قطمان من المساشية، فإن معظمها على الضفة الشرقية المهر. كذلك محتفظ اللاتوكا بيمض القطمان، فصلاً عن السكوكو في كاجوكاجي الذين أمكهم تربية الحيوان لأن منطقهم طهرت من أدغالها.

أما الحجموعة الوسطى من الغيليين الحاميين فعددها قليل ويتدثلون في السودان في التوبوسا والدوئير و Dony iro والتوركا . . . من هؤلاء نجد التوبوسا ويعيشون با كماهم في السودان في السهول الواقعة إلى الشمال من تلال الديدنجا ، وأما الجي فهم قسم صغير من قبيلة أكبر تعيش في شال شرق أوغندا، والدونيرو فرع من التوبوسا تركوا القبيلة الأصلية وهاجروا نحو الشرق . وبعيش التركانا في شال شرق كيليا وتأخذه رحلاتهم إلى ما بعد الحدود السودانية ، وتبع الفيلتان الأخيرتان حكومة كيلياء

(م١١ - جغرافيا)

<sup>(</sup>۱) يقال أن البارى أتوا من شرق النبل ، وأنناء بحركاتهم كان الداس يطأونهم do ago da يمدى الن أبي أنّم ذاهبوں ؟ ولذاك عر نوا باسم Dongoda (عرفت الحبال الآن باسم الدنجوتونا **) ويقى** بعض منهم وهم الممرونون باسم اللاتوكا وأمالق الأنواك هذا الاسم عليم بحدى الرجال العم نطرا العدم فهمهم اسكلامهم ، أما الذين وإصلوا السبر بحدو المبل معرفوا بالبارى بحدى الاحربين .

التي تسمح لها حكومة السودان بممارسة سلطاتها على رعاياها داخل السودان في الجزء الممروف بإسم مثلث اللهمى . Illemi Triangle.

هذا وقد زادت المجموعة النيلية الحامية في السودان عن النصف مليون نسمة وتأتى القبائل الآتية بالترتيب من حيث الأهمية المددية: البارى أولا وقد وصل عددها إلى ما زيد على ١٣٠ ألف نسمة ، ثم الديد نجا وعددها يذيد على ١٣٠ ألف نسمة ، ثم الديد نجا وعددها يقترب من ١٠٠ ألف أما من حيث التوزيع على المديريات فيميش معظمهم فى المديرية الاستوائية بينا بمثلهم فى أعالى النيل نصف عدد الديدنجا (نحو ٤١ ألف نسمة) ، ولا يتجاوز عدده فى مجر الفرال الألف نسمة إلا بقليل ('').

<sup>(</sup>۱) النقرير الدوري التاسع س س ۲۰ - ۳۱

# *الفِصِّرالِثا*ئ توزيع السكان *وك*ثافتهم

#### تعداد السكان:

لم يكن هناك تمداد سكانى بالمفى للمروف فى السودان كله قبل عام •• / ١٩٥٦ وإنما عدد السكان يجرى تقديره فى كل مركز مأمور المركز ، وكان التقدير فى كثهر من الأحوال يجرى على أساس حساب دافى الضرائب أو مجرد تخمين ثم أضافة نسبة مثوية تقديرية إلى ذلك الرقم التخميني كل عام ، وهذه وغيرها من الطرق تنقصها الدقة ولا يمكن الاعباد عليها .

وكان قد ظهر تفكير في عمل تمداد للسودان في بمض الأوقات ، ولسكن كان يقف في سبيل تنفيذ مثل هذا المشروع عدة عقبات ، منها ما هو فني كمدم وجود الفنيين الذين يقومون بالتمداد ، وسنها جهل السكان وتخلقهم خاصة بين الجماعات الرحل ؛ ومنها ما هو مادى لأن نفقات التمداد ولا شك ستكون باهظة في بلد موارده محدودة ، إذ يكفى أن نعرف أن التمداد التجربي الذي تم في عام ١٩٥٣ وشمل تسعة أماكن (١) عد فهما ما يقرب من ١٩٠٠ نسمة تمكلف نحو ١٨٤٠ علية (١) .

وكان الفرض من ( تمداد ١٩٥٣ ) إجراء تجارب للتحصول على أفضل الطرق للمد بعد أن اتجه الرأى الى مواجهة العقبات لا الهروب منها وظهرت ضرورة مواجهة المشكلات

<sup>(</sup>۱) الأماكن التى أجرى نبها المد هى مركز أويل ، وجبال النوبا ، وداركباييش ومروى وشال الجزيرة وجنوب دار فور وطوكر وتوربت وياى .

The 1953 Pilot Population Ceasus for the first Population ceasus راجي in the Sudaa.

<sup>(</sup>٢) تعداد السكان الاول ه ه/ ٦ ٩ ٥ ؛ عشرون حقيقه وحقيقه عن السودان س ٢ .

الخاصة بالإدارة والمواصلات وتخطيط المدن أو توطين الصناعة والمشروعات الزراعية به والتعليمية والصحية وغيرها .

ثم كان تمداد السودان الأولى الذى بدأ فى بونية سنة ١٩٥٥ وانتهى فى بولية سنة ١٩٥٥ وانتهى فى بولية سنة ١٩٥٠ ويه قسم السودان الى ٢٤ مهاتمة تمدادية . وخرج هذا التعداد بمدة تقارير دورية كان يسجل فيها ما نم تمداده من المراكز بصرف النظر عن موقعه وبلغت هذه ثمانية تقارير ألحنت بتقرير تاسم عن السودان بأكله وهو بمثابة ملخص للتقارير النمانية السابقة أو تجميماً لها وكان منها تقرير المؤتمر الموتدر المنابقة السابقة السابقة المنابقة المنا

وفى هذا النمداد أجرى عد كامل لسكان المدن السكبرى وأما المناطق الربفية ومناطق الرحل فقد أجرى المدفيها على طريقة العينات .

عددالسكان: أظهر التعداد أن عدد سكان السودان في يناير سنة ١٩٥٦هـ هو مدد التحديد التي يناير سنة ١٩٥٦ هو المدود التحديد التي السكان بالنسبة لمساحته التي تبلغ نحو ٢٥٥ مليون كيلو متر مربع ولسكمته مع هذا يأتى في المرتبة السابعة بين الدول الإوريقية سكاما ٢٠٠٠ .

ولو وزعنا هذا العدد على المديريات التسع نجدأن ثلاث مديريات منها يميش فيها أكثر من نصف السكان وتتصدرها مديرية النيل الأزرق يليها كردنان ودارفور فهى مجتمعة يبلغ عدد سكانها ١٩٦٠،٠٠٠ره نسمة ويلاحظ أنها نقع جميعاً في وسط السودان بينا يلغ عدد سكان المديريات الست الأخرى ١٩٠٠ر،١٠٥ره نسمة كما هو واضح من الجدول التالى (٢٢).

<sup>(</sup>١) تأتى أولا بيجريا ٣٠ مليوماً عالجمهورية العربية المتحدة ٢٦ مليونا وأقيوبيا ٢١ مليونا وأعاد جنوب أفريقيه ١٦ مليونا والسكنفو ١٣ مليوما والغرب ور١١ مادون ثم السودان ١٠ مليون (عن كتاب الاحصاء السنوى للامم المتحدة لعام ١٩٦٦ س س ٢١ -- ٢٢ )

<sup>(</sup>٢) مقربة للالف عي التقرير الدوري الناسم مايو سنه ١٩٥٨ س ٤

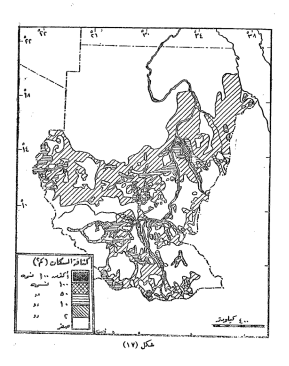
عدد السكان بالألف	المديرية	عدد السكان بالأان	المديرية
۱۳۹ر	بحر الغزال	۲٫۰۷۰	النيل الأزرق
۹٤١ر	كسلا	1,777	كردفان
٤٠٠ر	الاستوائية	١٦٣٩	دار <b>فو</b> ر
۸۸۹ر	أعالى النيل		
۸۷۳ر	الشالية		
<b>ه ۰٫۰</b> در	الخوطىم		
۱۰۳ره	الجمــوع	۱۲۱ره	الجوع

وإذا نظرنا للمديريات الجنوبيه فى الجدول السابق مجد أن بحر الغزال تأنى فى المرتبة الأولى بل وتتصدر مديريات الجموعة الثانية ، بينا صمل للديرية الاستوائية مركزاً وسطاً بين مديريات الجنوب الثلاث . ورغم أن مساحة كسلا نقرب من مساحة كردفان إلا أن سكان كردفان ضعف سكان كردفان معلن كردفان كسلا و يرجع هذا إلى تطرف كسلا نحو الشهال فى الإقليم الصحراوى بينا تمتد كردفان من الإقليم الصحراوى نحوالجفوب إلى مفاطق المطر الصيفى الذى تقوم عليه الزراعة وتنبت فحيه المراعى .

ويمكن أن يقال نفس السكلام عن المديرية الشالية ودارفور فهما يقتربان مساحة ولسكن عدد سكان دارفور يكاد يبلغ ضعف عدد سكان المديرية الشهالية .

وقد ظهر أنه لو أردنا تقسيم السودان إلى نصفين متساويين سكانيا بخط يمدمن الشال إلى الجنوب فإن هذا الخط يقسم السودان إلى قسمين غير متساويين في المساحة، وبيداً هذا الخط من نقطة تقع شرق حلفا مهاشرة وبمر بنقطة قرب كورتى على النيل النوبي فنرب النيل الأبيض إلى مصب السواط بمر ببور وجوبا . وبذلك يصبح الجزء الواقع شرقي هذا الخطأ كثر كثافة من الجزء الواقع في غربه ، ولا غرو فهو يضم مناطق المشروحات الزراعية سواء في الجزيرة أو بركة أو النيل الأبيض والنيل النوبي إلى جانب معظم المدن السكبرى كالخرطوم ومدنى وسنار وعطيرة وبور سودان وكسلا وكوستي والدوم .

أما إذا أردنا نقسيم السودان إلى قسمين متساويين سكانياً مخط يتجه من الغرب إلى الشرق فإن هذا الخط يسير مع خط عرض ١٣٠٠٣ درجة شمالاً أو بالفقريب من جنوب الجدينة والفاشر مارا بالأبيض وكوستى وسنيجا وشمال القلابات ، وهذا الخط بدوره يجمل مساحة القسم الشالى أكبر من القسم الجنوبي رغم وقوع المدن الكبرى فيه ولكن يموض هذا حلحلة السكان في مساحات واسمة منه وعناصة في شمال غرب السودان شبه المهجور .



ويتقابل الخطان السابقان فى منطقة قرب قرية أبو شطير شمال الخط الحديدى بين تقدلتى وأم روابه نهى وسط القطر السكانى للسودان<sup>(١)</sup> .

هذا ويترقع الباحثون أنه إذا استدرت مشروعات التعدير في الشرق أكثر مها في المشرق أكثر مها في المشرق . المشرف بسبب وجود مجارى المياه فإن الخط الرئيسي قد يستمر في محركه نحو الشرق . كما يتوقعون للخط الشرق النربي أن يتحرك نحو الجنوب إذا تحسنت الأحوال الصحية في الجنوب وقلت الوفيات وذلك لارتفاع نسبة الموالبد في جنوب السودان عها في شماله لإلإ إذا حدثت هجرات جنوبية نحو الشال بأعداد كبيرة .

### كثافة السكان:

يتعكس التبابن الكبير بين المساحة الشاسمة للسودان ، والضآلة النسبية لعدد السكان في انحفاض الكثافة بوجه عام في جمهورية السودان ، ولا يستنى من ذلك إلا يضع مناطق بجوار النبيل ، وحتى في أرض الجزيرة النبية بانتاجها الزراعي المقتمد على مورد مضمون السامة فان السكثافة أقل من ٣٠٠ نسمة للكم لا يبيا هي في بعض مناطق تعتبر غير عادية إذا زادت عن ٢٠ نسمة للكم لا .

وعلى العموم فمنوسط الكنافة فى السودان هى أربعة أشخاص للكيلومتر المربع والمكن هذا المتوسط بدوره شأن أى متوسط آخر لا يعطى فسكرة كاملة عن الكثافة فى المناطق المختلفة . فهناك مقاطق غير مسكونة تقريبًا ومخاصة الشال الغربي المحصور بين خط عرض عد درجة شمالا وخط طول ٣٠ درجة شرقًا حتى الحدود السودانية وبيمًا يتركز نصف السكان فى ٢٤٪ من مساحة البلاد تقل الكثافة عن شخصين للكيلومتر المربع في ٢٥٪ من مساحة البلاد .

وإذا وازنا بين المديريات الحقيلفة من حيث السكشافة فإنه يمكن ترتيمهـــا تنازليا

<sup>(</sup>١) السودان عشرون حقيمة وحقيقة عن السودانيين . تمداد السكان الأول ص ١٦

كا في الجدول التالي (١) :

كرژاوم السكان ق الكبلو متر المربع	المديرية	كثافه السكان ق الـكمياو متر المردم	المديرية
ەر غ	الاستوائية	45	الخرطوم
۳٫۳	أعالى النيل	١٤	النيل الأزرق
٣	<b>د</b> ارفور	٨ر ٤	كردوفان
٧٠٧	كســلا	ەر غ	بحر <b>ال</b> غزال
<b>٩ر ١</b>	الشماليـة		

وواضح من الجدول أن مديريتين فقط تزيد فيهما الكثافة على ١٠ نسمات اللكباو متر مربع وتظهر بعد ذلك فجوة عميقة تنخفض فيها الدكنافة من ١٤ نسمة إلى ما يقرب من ه نسمات بين الديل الأزرق وكردفان محيث يمكن أن تقسم المديريات إلى مجوعتين كبير تين الأولى تزيد فيها الكثافة على ١٠ نسمة والأخرى تقل كثافتها عن ١٠ نسمات بل هي تفخفض عن ٥ نسمات السكياد متر صرم .

### مديرية الخرطوم :

وترتفع الكمافة في مديرية الخرطوم لأمها مديرية العاصمة المثانة التي تمــل قلب السودان والتي ببلغ عدد سكان مديرية الخرطوم المسودان والتي ببلغ عدد سكان مديرية الخرطوم تقريبا (٣٠ ، بل أن عدد سكان المراكز الإدارية السكبرى وهي الخرطوم والخرطوم بحرى وأم درمان هو عدد سكان هذه المدن فعلا باستثناء وحيد في الخرطوم بحرى حيث تجد

<sup>(1)</sup> الـكثافه محسوبة على أساس مساحه المديريات من تقويم السودان عام ٦٠٠ ا

<sup>(</sup>۲) عدد سکان أم درمان ۱۱۳٫۲۸۳ نسمه يليها الخرطوم ۱۳٫۱۹۳ نسمة ثم خرطوم بحرى ۲۰٫۵ نسمه .

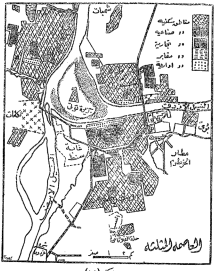
ويرجم هذا النركز والتجمع السكبير فى العاصمة المثلثة إلى موقعها المركزى حيث النيلان الأزرق والأبيض ( المقرن ) وحيث تلتقى الصحراء بالسفانا كما أنهما تقع عند رأس أرض الجزيرة .

وليس من شك أن اختيار الخرطوم كماصمة كان فى داخل إطار يختلف عن الاطار السياسي الحالى ، وقد أدى تغير الوضع الآن وامتداد حدود السودان الجنوبية إلى مشارف هضبة البعيرات إلى ابتماد الخرطوم عن مركزية الموقع ، فلم تمسد وسطا بين الشال والجنوب ، بل تقسم البلاد إلى قسمين بنسبة الناث فى الشال منها والثانين إلى الجنوب ، حتى لقد راح المبض بنادى أنه فى وحدة سياسية كالسودان مترامية الأطراف متخلفة المواصلات ، لا تمتبر الخرطوم قاعدة مثالية للحكم ، قد تكون الرنك أو كوسى أو سار أكثر مركزية وتوسطا بين الشال والجنوب ، ومعهم من بؤكد على سنار اياريخها كاصمة لإمارة الفو نح (۱۰).

وإذا كانت أم درمان تتفوق على الخوطوم سكانا وتمتير الماصمة الوطئية التي يظهر الطابم الوطئى في مبانيها وحياتها الاقتصادية المينملة في تجارتها الوطئية في المجلود والأصواف وصمنم أقليم السفانا إلى جانب المفسوجات والحبوب من وادى النيل ، فإن مدينة الخرطوم عمل الساسية السياسية فهى سمكن الحكومة والجاممات والبعثات الأجتبية السياسية والمتجارية وشركات التحصدير والاستيراد والتوكيلات المختلفة والذاك أصبحت لها القوة السياسية وينتظر لها ذيادة في المحو يحيت تصبح الأولى سكانا نظرا الأن منطقها الصناعية تحدمها السكك الحديدية بيئا تفقد أم درمان هذه الوسيلة وتدور مناقشات الآن حول نقل

<sup>1)</sup> Hamdan, G: Some Aspects of the Urban Geog of the Khartoum Complex, Bullctin de la Societe De Jeog. D, Egypte Tome XXXII, 1959. PR. 90, 91.

مطار الخرطوم القريب من البلد ، وإذ انتقل من مكانه سيزيد بلا شك من اتساع مدينة الخرطوم إلى الشرق وإلى الجنوب من موضعه الحالى، كذلك ينتظرازدياد سكانخرطوم



شکل (۱۸)

بحرى لقيام معظم صناعات السودان فيها فى الوقت الحاضر وتدفق المهاجرين اليها .
ولقد تماونت عدة عوامل على بطء بمو الخرطوم إذا قورنت بمدن شال أفريقيا أو روديسيا ولمل أهمها هو تفضيل معظم الهاجرين إليها من السودانيين ترك عائلاتهم فى مواطنهم الأصلية على أن يعودوهم فى موادم الأجازات ، وربما كان هذا من الدوامل المتحت ايضا على عدم الخوالشيطانى للأحياء حول الدسمة المثلة .

<sup>(1)</sup> Barbour, P. 105.

## مدىربة النيل الأزرق

ومديرية النيل الأزرق هي ثاني المديريات كثافة بعد الخرطوم . وكان المفروض وهي مركز مشروع الجزيرة ومشروعات الديل الأبيض أن ترتفع كثافتها العامة عن المح من خريطة كثافة السكان أن الكثافة المربع ولسكن الواضح من خريطة كثافة السكان أن الكثافة المرتبعة بالنيلين فهي حول النيل الأبيض وعلى الضفة الميسري النيل الأزرق تقراح بين ٥٠ - ١٠٠ اللكم ٢ وتقل هذه الكثافة نحو الوسط ونحو الجنوب وذلك للبعد عن موارد للياه ، خاصة وأن التربة في هسذه المنطقة هي من التربة الصلصالية أو الطينية الثقيلة التي لا تتشرب المياه ، وبذلك يصعب الحسول على الماء سواء السطيحي أو الهاطني منه ، ومن ثم يصسل الأس إلى انخفاض الكثافة في مركز الفونج الجنوبي إلى على تقدار فيها .

ولا يمثل سكان المدن في مديرية الديل الأزرق سوى ١٩٦٩ ٪ من مجموع السكان وهي نسبة متعفضة أيضاً فد تثير الدهشة لامتداد زراعة القطن الناجعة بجوار الليليب ولسكن يمكن ارجاع هذه الظاهرة إلى أكثر من عامل مجا سياسة المسئولين عن الاحصاء الذين لم يعتبر والمداقل أو المايرتو مدناً صغيرة متأثرين في ذلك بالدواحي الإدارية لأنهما عنلا مماكزاً المواحي Sub districts ومع ذلك فالمعاقل بها ٢٩٠٠٠٠ نسمة والمايرتو بها نحو ٢٩٠٠٠٠ نسمة معظمهم من غرب إفريقية (أنا في نفس الوقت لا يمكن أن نعكر أن المعاقل والمايرتو أشبه بالتري الضخمة منها بالمدن فهي خالية من المدارس الأولية خالية حتى من مكذب للبريد ، ومن الطبيعي أن تـكون واد مدنى وهي الماصمة أكبر مدن المديرية ( ٤٨٠٠٠ نسمة ) وهي تحتل المركز المناات

<sup>(1)</sup> Barbour, P. 105.

بين مدن السودان بعد العاصمة المثلثة والأبيض . وتقع مدنى عند ملتقى الرهد باليل الأزرق ولا تبعد علمها بركات مركز مشروع الجزيرة ، والمدينة غنية بيساتيها لتربها الخصبة ووفرة المياه من قناة الجزيرة .

على أن أثر السكك الحديدية فى زيادة سكان المديرية لا يمكن تقدير. فى بعض الأحيان فسنجا ( 42.0 نسمة ) كانتا بأحجامهما الحالية قبل مد الحط الحديدى اليهما ، بينا لا زالت الدويم التى لا يصل اليها خط حديدى بمدد سكان يزيد على ( 1700 نسمة ) . وفى أحيان أخرى نجد أن السكك الحديدية بمدد سكان يزيد على ( 1700 نسمة ) . وفى أحيان أخرى نجد أن السكك الحديدية والمواصلات قد عملت على ظهور مدن جديدة كا هى الحال فى كوستى التى أصبحت يمد مركزاً المواصلات الحديدية نحو الشرق والغرب والمواصدلات البرية نحو الشمال والدرية والمهرية عمو الجنوب والحال احتلت مركز المدينة السكبرى الثانية على الديل الرئيس بعد الخرطوم .

### کردفان ودارفور :

أما فى غرب السودان حيث تقى مديريتا كردفان ودارفور فيمتدأ كنف نطاق فيهما فى الجزء الأوسط وهو يرتبط هنا أيضاً بموارد الماء . وتتراوح كنافة السكان فى فى هذا النطاق بين ٢٠٠٧ نسمة للكم مل وقد ينخفض فى مركز كردفان الشيالى المن هرا نسمة للسكم مل وترتفع فى مركز الحمر إلى ٥ أشخاص فلسكم الله وتنفير بصم مواضح محلية ترتفع فيها السكتافة إلى ما يتراوح بين ١٠ إلى ٥٠ نسمة كافى غرب دارفور وحول سكة حديد كوستى الأبيض ثم تظهر منطقة فريدة فى كنافها ترتفع فيها السكتافة إلى ما بين ٥٠ ، ١٠٠ نسمة وهى جبال الدوبا .

وتفسر الـكثافة المنخفضة فى الشمال بطبيعة الحال بظروف المطر وندرنه ، بينا يفسر انخفاضها فى الجنوب بنوع التربة الصلصالية التى لا تحتهظ بالساء، وبذلك يندر

<sup>(</sup>١) تقويم السودان س ١١٣

الماء فى موسم الجنماف اللهم فى بعض الخيران القليلة التى تلجأ اليها قبائل الرعاة . هـذا فضلا عن أن هـذه المعاطف الصلصالية تظهر فيها أنواع من الحشائش وسرة لا يستسيغها الحيوان باستثناء نوع أو نوعين منها بمــا يؤدى أيضاً إلى فقر المراعى ، فإذا أضفنا إلى هذا ظهور الذباب بكثرة وهو مما يضايق الحيوان أدركنا أن الفترة التى يقضها البقارة فى هذه المعطقة تمد فترة صعبة من جميع الوجوم ويضمر فيها الحيوان بسبب رحلاته لتى يقوم بها للسقيا مرة كل يومين لبعد المراعى عن موارد الماء .

أما في نطاق القوز حيث النربة الرماية الخازنة للماء فتتمدد موارد الماء ، من بطون الأودية ، إلى الآبار غير العميقة ، وإلى شجر النبلدى . هـذا إلى جانب بعص العوامل الاقتصادية كوجود سنط الماشاب المصدر الرئيسي للصمغ العربي . ويتفق نطاق الزراعة الرئيسي في كردفان مع نطاق الكثافة العالية للسكان على محور أم رواية ــ الأبيض ــ النبيو حيث تعيش قبائل الجوامعة وولد حامد في المعطقة الشرقية على طول الخلط المهود حيث تعيش قبائل الجوامعة وولد حامد في المعطقة الشرقية على طول الخلط المديدي ، إلى جانب المديرية حول الأبيض ذاتها ، والحر الذين تعتبر النبود مركزهم الرئيسي . وهذا المحور تتوفر فيه موارد المياه الدائمة ، وكان توفرها ومخاصة عن طريق الآبيسي . وهذا المحور تتوفر فيه موارد المياه الدائمة ، والأبيض ، بل والطريق البرى بين الأبيض والمناشر .

والحكن هذا لا يعنى أنه من الضرورى أن تحكون كل قرية بجوار بثر ، فني الظروف التي لا تتوفر فيها المياه بطريق أو آخر يمكن للسكان أن ينتقلوا على ظهور حميرهم قيملاً واقريمهم بالماء من الموارد القريبة وقد يقطعون لهذا الغرض مسافة تصل إلى 70 كيلو متراً يضيع فيها نحو نصف السهار ، فإذا زادت عن هذا فلا بدوأن يرحل السكان إلى مكان قريب من موارد المياه . والذلك فالتركيز حول النهود أساسه توفر الآبار فيها ، وكذلك الحال في أبو زيد حيث نجد توفر الماء إلى جانب وجود أسواق للحبوب والصمغ واللب عما يشجع على جذب السكان الها .

أما مدطقة التبلدى الرئيسية فتقع إلى شمال أبو زبد حيث توجد أحراج من هذا الشجر الذى بجوف فيحتفظ بماء المطر لسقيا الإنسان والحيوان بما أدى إلى إعطاء للنطقة أهمية كبيرة قبل حمليات حفر الآبار .

كذلك يكن أن نضيف منطقة الخيران الواقعة إلى الشال الغربى من بادة بارا حيث حيث توجو ل عدة كثبان رملية تمدد من الشال إلى الجنوب وتحصر بينها منحفضات تنظيها ترية طيفية في بعض المواضع، ونظراً لفلة سمك الرواسب الرملية وقرب المسحور الأصلية من السطح فإن موارد المياه قربية لا تحتاج إلى كبير عناء للعصول عليها. فقد ظهرت مياه الآبار في كثير من الأحواض على عمق يتراوح بين المتر والثلاثة أمتار ، وحق الزراعة في هذه المناطق لقيائل دار حامد وخاصة قبيلة فرحانة .

أما منطقة غرب دارفور وهي المنطقة الوحيدة ذات السكنافة التي تتراوح بين المسحدة فتتحسن فيها الأحوال المناخية حيث تصرف المجارى المائية هنا مناطق أكثر مهاها بسبب وجود كتلة مرة ومن ثم تصطف القرى على جوانب الجارى المائية سواء إلى الشرق أو إلى الفرب من جبل مرة ، ويعيش الفور هنا في قرى مناسكة تتراوح أعداد مساكم بين الماثتي والخمسين كوخاء وواضح أن القرى كانت قديما مرصوصة فوق المجبل لتؤدى وظيفة دفاعية أيضاً ، أما الآن فهي تبني على مسافات تصل إلى نصف الميل بعيداً عن الجمارى المائية وتمتار لها عادة منطقه صغرية حيث يمكن انصراف المياء بسهولة بعد المطرمباشرة .

وإذا انتقانا بمد ذلك إلى جبال النوبا حيث توجد أعلى كثافة فى غرب السودان نجد أن السمهول الصلصالية التى تقع بين جبال النوبا لا تصلح لاستقرار التوباوبين لمدم وجود مورد دائم للماء فيها وإن كانت تعطى مراعى متسعة تتوغل فيها الفيائل العربية هذا فضلا من أن النوباوبين قداعتصموا بجبالهم مهذ بدأت الهجرات العربية تكفسح سهول كردفان بحناً عن الأمن والطمأنينة. ولمل أحسن مفاطق الاستقرار وأكثرها ضماناً لموارد المياه تلك التى تقع على جوانب الأودية ، حيث يتوفر الماء في بطونها التى تنصرف إليها مياه الجبال وتنتهى أحياناً إلى سد صغرى فتبدأ في التدفق فوى السعاح ، أو تحصل على الماء هن طريق الابار التى تحفر في الأراضى الطينية الرملية فتظهر المياه على بعد أقدام ، وإذا أتجهنا إلى الأجزاء الدنيا من هذه الوديان فلابد وأن يصل الحفر إلى طبقات أعق واسكن مورد الماء مضمون على مدار السنة في كلا الحالين ، غير أن هذه الآبار لا بد من إعادة حفرها ممرة أخرى بعد الفيضا بات المليثة بالرواسب .

وتوجد فى جنوب جهال/انو با محبرتان هم الأبيض وكيلاك ، وإن كانت تتو فر فيهما المياه علىمدار السنة إلا أن جبال النو بالا يمكن أن تعتمد عليهما لبمدهما عن الجبال

وقد نظهر موارد ماثية أخرى ولسكن موسمية وذلك فى البرك التي تعلو الطبقات العديمة النفاذية للماء وفى الخزانات الصخرية خاصة بين الكتل العبر انيتية .

ويحاول الإنسان أن يضيف وسيلة صناعية فى هذه المناطق إلى جانب هذه الوسائل الطبيعية تتمثل فى عمليات الحفر التى يقوم بهاالأفراد أو الحكومة لتتجمع مياه المطر فيها يعرف باسم الحفير .

وسكان المدن فى كردقان ودارفور أقل قليلا من المدل العام للمدن فى السودان والتى بالم المدن فى السودان التى بالم ٨٪ من مجموع سكان السودان فلا يمثل سكان المدن فى كردقان سوى ١٠ ٪ بيا تشخفض النسبة فى دارفور إلى ٤ / والأبيض (عروس لرمال) هى أكبر مدينة فى فى الغرب بل وأكبر مدينة فى السودان بعامة بعد العاصمة المثلثة ( ١٠٠٠ ٢٥ ه نسمة ) وكانت بهاية الخط الحديدى إلى الغرب قديما ، وهى إحدى بهايتيه فى الوقت الحاضر ، وكانت الهيمة من وجود مورد دائم للماء فيها فهى تقع فى منخفض عما حولها بما ساعد على أن تكون منطقة تجميع المياه ، وتحتل المدينة حوضاً من الصخور الدارية بما أدى ساعد على أن تكون منطقة تجميع المياه ، وتحتل المدينة حوضاً من الصخور الدارية بما أدى

إلى عدم تسرب المياه بعيدا بل ممكن الحصول عليها في أصعب الأحوال بالطلبات . ومم ذلك قد أصبحت مرارد مياه المدينة في الوقت الحاضر مثار جدل ومناقشة لممو السكان السكير خلال المقدين الأخيرين من ناحية ، ولأن الخسرانين الذي يقومان بمساعدة المياه الباطنية أصبحا لا يمتلآن بالمياه إذا ما قلت الأمطار ، ولذلك بنيت خزانات أخرى جديدة في سانو على بعد 10 كيلو مترا إلى الجنوب من المدينة وخزان آخر بالقرب من وادى الباغا على بعد 20 كيلو متراً من المدينة وترفع المياه معهما بالطلهات هذا فضلا عن مياه خور طقت على بعد 20 كيلو متراً من المدينة والمقرق من المدينة .

ونساعد الأخوار التي تنصدر من جبال النوبا إلى جا ب موارد الميساء الحاية على ظهور البلاد الواقمة على طول الخط الحديدى إلى الشرق من الأبيض كا ذكرنا من قبل، ولمل أشهر هذه الأخوار هو خور أبو حبل المسئول عن كثير من للياء التي تتسرب في طبقات أم روايه وبنذى عددا من البرك السطحية على طول امتداده.

والفاشر (۲۹۰۰۰ نسمة) أهمية تاريخية فهى عاصمة بملسكة دارفور، وتقم عند مشارف القوز الشااية وهي بنية على حافتين رمايتين بينما والقوز الشااية ويتم عند مساون الميتين بينما وادى تحتله بحيرة موسمية وبعض البقع الزراعية وتستدد المدينة احتياجاتها المسائية من وادى حلوف الذى يقمهى في البحيرة كا تسقى الحيوانات بالطلمبات من خزان على وادى جلو GOO على بعد ٢٥ كيلو متر جنوب الفاشر كا يوجد أيضًا نحو 18 بترا يصل عق المياه فيها إلى ٥٥ متر النصل الى طبقات الخرسان النوبي .

### مديربة كسلا:

إذا انتقلنا إلى شرق السودان أى إلى مديرية كسدلا نجد أن نطاق كثافة ٢ -- ١٠ نسمة الذى يشمل معظم نطاق القوز فى غرب الليسل بمتد فى الجزء الجنوبى من كمسلا بانحراف نحو الشمال الشرق بتأثير هضبة الحبشة ، وهذا النطاق هو نطاق من كمسلا بانحراف نحو الشمال الشرق بتأثير هضبة الحبشة ، وهذا النطاق هو نطاق وتوجد مظاهر متمددة لموارد المياء في هذه المنطقة ، ففي جنوب سهول البطانة مثلا تبرز بعض التلال وسط السهول ، ولذلك نظهر المياء هند حضيضها على عمق غير بعيد ولسكها هادة لاتكفى الالانسقيا أعداد معدودة من الحيوان كما نظهر المياء أيضاً في المخاصل الجرانيةية ولسكن هذه الموارد التقليدية لم تسمح بكثافة عالية بطبيعة الحال بل ساعد برنامج التحكومة للحفيرات على وجود نوع من الكثافة المشتنة .

وتشجع الأمطارق البعزء الجنوبي على زراعة الذرة الرفيمة بيها لا تزرع الخضروات إلا على ضفاف الجمارى المسائية . ومن القبائل ما يميش حياة رعى شبه كاملة ولسكها تزرع بعض الذرة والدخن على المطر كالبشارين ، ومهما ما يجمع بين تربية الحيوان والزراعة كما هو الحال عند الشكرية .

والمنطقة ذات السكدثافة العالمية نسبياً (١٠ – ٥٠ نسمة ) في هذا الإقليم هي منطقة القاش حيث تقوم الزراعة المستقرة وحيث تتوفر المياه حتى في فصل الشتاء عن طريق الآبار غير العميقة .

وتضم مدبرية كسلا نسبة عالية من سكان المدن اذا قورنت بمديريات الغرب مثلا ويرجع هذا الى أنها تضم بور سودان ميناء السودان ونافذته الرئيسية على البعمر الأحر فنيها وحدها ( ٧٠٤/٠٠ نسمة ) أى أنها رابع مدن السودان ، ويأتى ترتيبها بعد مدنى التى تقاربها ، وهى فى نفس الوقت أكبر من كسلا عاصمة المديرية وقيسل ظهور ميناء بور سودان عام ١٩٠٧ كائب ميناء سواكن هو المنفذ الرئيسى لتعجارة السودان إلى البحر الأحر . وهي الآن في حالة ركود تام الافي موسم الحج حينًا نظهر فيها بعض الحركة .

واذا كانت بور سودان تستمد في الحصول على خضرواتها وفا كهتها على منطقة كسلا فهى تستمد في لحومها على ماشية سهل البطانة وعلى أغنام البجاء أما الماء فكانت تستمد فيه على الابار المحلية ، واسكن بعد زيادة سكانها ظهر أن هسدا المورد المحدود لا يسكن يلسقيا فاضطرت المدينة الى الاستعانة بمياه خور أربعات الذي جمع مياه منطقة تصل مساحتها الى نحو ووجه كياو متر وتتحدر في خوانق متعددة حتى تصل الى الساحل ، خاصة وأن الطبقات السطحية للأودية تتكون من الحصى والرمال بما بجملها مخزنا طبيعيا يقل فيه البخر وبذلك تصبح بور سودان الميناء الوحيد بعد السويس الذي يمكن أن يمد السفن بالمياه في المنطقة على هذا الساحل من البحر الأحر . كما ترجع النسبة العالية لسكان المدن أيضاً الى قيام بعض المدن في منطقتي زراعة القعلى الشهيرتين في القاش وطوكر .

وتأتى مدينة كسلاالماصمة بعد بور سودان فسكانها (٢٠٠٠) نسمة وتقوم على رأس دلتا القاش ، ومن الطريف ، أنها لاعلاقة لهما بمشروع القاش فلا إدارة مشروع الجاشولا نسويق محصولاته بمما يؤدى الى ثراء مدينة كسلا كل مافى الأمم أنه يحدث انتفاخا فى تجارة الشاى والسكر والمنسوجات بعد موسم جمع القطن ، لما يصرفه المدندوة بعد أن يمكونوا قد اشتروا الابل التى يريدونها .

وقد ظهرت الكسلا أهمية أخرى قد تكون لها صلة بالمشروع وهى أنها أصبعت مستودها ومتجرا للآكات الزراعية . غير أن وظيفها الرئيسية أنها مدينة حراسة عسكرية فى تلك للنطقة الشرقية على الحدود الحبشية ويساعدها على هذا موقعها الدفاعي بين الهم من ناحية وجبل كسلا من ناحية أخرى فضلا عن وفرة مياه الشرب من الفاش وإذا كانت قد أختيرت مركزا إداريا لشرق السودان فان تعرضها للهبباى جعل المسئولين يفكرون فى وقت ما فى نقل العاصمة إلى سنكات ولو لمدة شهور ولكن أصبحت هـذه الفكرة غير عملية بعد انساع أعمال الادارة الحكومية . وأخيرا لا ننمى لكسلا أهميتها الهدنية كركز لطائفة الختمية فى السودان .

ويقابل كسلا على الضفة الأخرى للنهر قرية غرب القاش الكبيرة والتي تزرع لأراضى المقيضية فى جنوبها وشمالها بالبساتين فتصل مساحة المزروع منها على السوق إلى ما يزيد على ٣٠٠٠ فدان وتعقد فيها الأسواق عند ما يصل إليها قطار بور سودان لأنها محطة تحوين بور سودان بالخضروات والعاكمة كما تقده منها الغاكمة وخاصة الموز على اللوارى إلى مذنى والخرطوم مباشرة .

وأما طوكر التي تقع بالقرب من نهاية دلتا بركة فسكانها يقر بون من (١٧٠٠٠نسمة). وكثيرا ما يجدون صعوبة في الحصول على المـاء نظرا لأن الآبار غالبا ما تكون مياهما مالحة.

هذا وقد بدأت تظهر بعض الإملان الصغيرة عند تقابل السكك الحديد بمورد دائم الماء كما هو الحال في أروما (نهاية دلتا القاش) ودرديب ،كا تعتبر هيا مركز لالنقاء سكك حديد الشرق بسكك حديد عطيرة .

وتمتبر سككات مركزا إداريا لعلال البحر الأحمر وهي بموقعها هــذا تحتل مركزا استراتيجيا على أقصر الطرق بين النبل ( من بربر ) والبحر الأحمر . والدلك كان وقوعها في يد عمان دقنه أيام المهدية من أكبر الدوامل التي جمات شرق السودان يقع تحت نفوذ التورة ، والذلك أيضا ظلت بها حامية عسكرية بعد إعادة الفتح . وتتوفر موارد المياه فيها التصول نحو ٥٠٠٠ نسمة ، وإذا كانت هذه المياه غير كافية لرى مساحات من الخفروات وثقفا كمة إلا أن الأهالي ببذرون الدخن صيفا في بعان خور وادى عدبت .

### 

يكني أن نميز في شمال السودان بين وادى الديل والصحراء على الجانبين ، فصحراء المعلمور على الجانب الشرق من الديل نادرة المياه لمسدم وجود صخور بها نفاذية لمله، ، وإذا وجدت فيها المياه فهى في بضع نقاط محدودة أو في مجارى الأودية مثل وادى غيقية . ولمل هذا هو الذى أدى إلى استغلاله كطريق بين كروسكو وأبو حمد .

أما الصحراء الليبية إلى الذرب، فأمطارها أكد ندرة لمدم وجود تضرس ملحوظ في سطحها . وعندما يظهر الخراسان النوبي نجد أن السطح لما أن يكون رملامياسكا أو سهلا حصويا ، كا تظهر كثير من الكتبان الرملية خاصة في انجاه الجزء الشمالي المغربي حيث نصل إلى بحر الرمال المظيم الذي يفصل الصحراء الفربية في الجمهورية العربية المتحدة عن الصحراء الكبرى .

ولم يكن البروز كتلة بيوسة الباورية بين شندى ومروى وظهور الصخور البلورية فى شمال غرب كردفان أثر كبير فى اجتذاب كميات كبيرة من الأمطار لوقوعة بعيدا نحو الشمال، فلا يسقط عليهما إلا ما يتراوح بين ٥٠، ١٠٠ مم وممهما تجرى عدة أودية تحو النيل مثل وادى الملك ووادى المقدم وخور أبو الدوم.

وكان لنفاذية الصخر الرملى النوبي أثره في الساح لمياه المطر بالتسرب، وتتحرك المياه أفقيا لمسافات طويلة وحيث تصل إلى المتخفضات نقترب المياه الباطنية من السطح وقد تنفجر عيونا في بعض الأحيان، ومن أهما في هدده المنطقة من السودان منغفضا سليمة والمنطرون ولسكن مساحبها الصغيرة جعلت الاستقرار البشرى فيهما محدوداً للغاية وكانت لهما أهمية فيا مضى كحمطات بموين على طول درب الأربعين الذي ظل حتى بدايه هذا القرن طريقا رئيسياً بين الفاشر وأسيوط. ويموض هذه الرحلة الشافة هروب المتجار من دفع الجارك لمذا ما ساروا بطريق الليل.

وفي أقصى الشال الغربي توجد كقلةعوبهات الجرانيتية الشديدة الارتفاع والتي تصَل

لمل ألنى متر وهناك بعض الآبار القليلة عند حضيض هــذه المرتفعات ولــكن لا يوجد حولها سكان مستقرون ·

وفى الجانب الشرق من الصحراء الغربية يوجد مفخفص قرب دفقا. بعرف بوادى. السكمب ويقال أنه كان فيا مضى مجرى اللهيل والسلك توجد به رواسب طينية وصلصالية على بعد بضمة أقسدام من الرواسب السطحيه . وتظهر بهدا المنخفض بعض الآبار التي يلجأ إليها عرب الجوارة وكان قد فكر في استخدام هسسذا المنخفض لتصريف مياه الفيضانات العالية نظراً لأنه يتخفص هن منسوب أعلى فيضان .

وإذا انتقادًا إلى الوادى نجد الشريط السكانى يتبع شريط الوادى وينقطع كلما تقطع ويتسع الوادى أو يضيق بحسب طبيعة الصخور التي يجرى فوقها النهر، فاذا كان يجرى فى الصخور البلورية اختفق وظهرت المصاطب النهرية قليلة، أما إذا اخترق الخراسان المهومى فإن المساحات الفيضية تتسع على أحد جانبي الوادى ويندر أن تظهر على الجانبين مماً.

على سبيل المثال نجد الأحواض الرسوبية متصة في حيس شندى بربر ، ول كمها تنقطم أو تعدم حتى كريمة أى من الشلال الخامس إلى الشلال الرابع والذلك فهدا الجزء من أقل جهات المعطقة سكانا . لأن المصاطب الفيضية محدودة الغابة ويعتمد الرباطاب أو المناصير في رى المساحات المحدودة من الجوانب الشديدة الانحدار أو الجزر على المعلوق التقليدية . كا يعتمدون على رعى المساعز والأغنام بجوار النهر أو في الجهات الصحراوية الغربية . ويدل طبيعة فقر المهلاد في السكان امتداد الخط الحديدى بين أبو حدوكريمه والذي كان مفروضاً أن يكون بجوار النهر واسكنه يعتد بعيداً لمسافات تتراوح بين ١٥ ، ٢٥ كيلو متراً مهه ولا يقترب مهه إلا إذا ظهرت قرية صغيرة .

وإلى الشهال من الدبة يوجد حوضان كبيران في شرق النيل ها حوضا كرمة وليتى ( ٧٠٠٠، ٧٠٠، فــدان على الترتيب ) ، ولسكن يضيق الوادى في معظم المسافة حتى دتقاة ، ولذلك ظالتجمع السكاني في هذا الحبس معظمه في هـــــــذين الحوضين إلى حانب الأحواض الصغيرة الأخرى المبعثرة .

وتقوم القرى على الأراضى المرتفعة فى هذه الأحواض وقد تكون هـ نم ضفاف النهر نفسها أو تكون حيث تبرز الكتل الصغرية أو الحصوبة من المضبة بين هذه الأحواض وتصبح قريبة من النهر ، فهى صالحة لقيام المساكن المتقاربة اسهولة صرفها .

على هـــذا الأساس ترتبط التجمعات السكانية بهذه الأحواض من ناحية وترتبط بمواضم الجنادل وصلاحية النهر للملاحة من ناحية أخرى .

وتبرز في هذا القطاع الشالى مدينة عطبرة التي أخيرت مركزاً لإدارة السكك الحديدية حتى قبل بفاء كو برى عطبرة عام ١٨٨٨ . وعند مدخط بورسودان كانت عطبرة أفسل بداية له فهى أقرب المدن إلى موانى البحر الأحر. وتشبه عطبرة خرطوم محرى في كثير من الوجوه فهى تقع على الضفة العبني لهر عطبرة عند المتقائه بالنيل الرئيسي وإن كانت تمانى من عدم سلاحية الديل لللاحة إلى الجنوب مها بسبب خانق سهوقة . وعطبرة بعدد سكانها الذى بها ٢٠٠٠ نسمة يكون موظفو السكك الحديدية عمو سدسهم ( ١٩٥٠ نسمة ) عوذج خالة التيدف السائدة في المبلاد ، فهى فها عدا الحاج الذى يحدم منطقة الزيداب ايس بها سوى مصنع الأسمنت الذى يرجم اختيار ووقعه هذا إلى توفر الحجر الجبرى .

أما الدامر ( ٥٥٠٠ نسمة ) عاصمة المديرية الشمالية التى تقع إلى الجنوب من عطيرة بتعو ١٣ كيلو متر فيقال أن السبب في اتخاذها عاصمة هو الخلاف الذى دب في وقت ما بين مدير المديرية "ومدير السكك الحديدية على أولوية كل منها فى البروتوكول . والبلدة قليلة الأهمية من الناحية الاقتصادية وإن تسكن لها أهمية روحية تتمثل فى كوسها مركزاً لطائفة المجاذيب فقد دفن فيها فقيه الدامر الشيخ محمد المجذوب عام ١٨٢٦

وتمثل بربر النهاية الشالية لهذا الحبس ويقترب عدد سكانها من سكان شددى فهو حوالى ۱۱ ألف نسمة وهى بدورها عاصمة لمركز فقير لا ينتظر له انتماش إلا إذا زاد الرى بالطلمبات واتسمت مساحة الأراضى الزراعية حولها . وابربر أهمية تاريخية كهدأ ومنهى للطرق والغوافل المتجهة نحو مصر أو القادمة من مصر عبر المعلمور وكذلك الطرق المتجهة من النيل إلى البحر الأحمر ولكمها فى الوقت الحاضر تقع فى منطنة الظلُّ بالنسبة لمطارة ('' .

أما حلفا فهى منطنة النتاء السكك الحديدية السودانية بالطريق النبه المحجمة الى الشكل المجتب المحجمة الم

# مديريات الجنوب (أعالى النيل والغزال والاستوائية):

يمكن أن نميز في هـذه المنطقة بين هضية الحجر الحديدى في أقصى الجنوب حيت يسهل التصريف المائي وبين السهول الصلصالية في أحراض الفزال والجبل والسوباط حيث تتجمع مياه المطر إلى جانب مياه الفيضانات فتحيل مساحات كبيرة إلى مستنقمات لمفترة طويلة من العام مما يستحيل معها الاستقرار الدائم نتيجة سوء التصرف .

ومعظم السكان في هضبة الحجر الحديدي من المستقرين كسكان مراكز الزاندي والمورو وياي وجزء كبير من سكان جوبا وتوريت . ويسمود في هذه المناطق المستقرة

 <sup>(</sup>۱) راجم وسفا شبقا امربر في أوائل هم المستخدم المستخدم في كتاب رحلات بوركهارت في بلاد النوبه والسودان لجون بوركهارت ترجم نؤاد المستجدق شرة من حمد ۱۱۸ - ۱۹۰ ما

<sup>(</sup>۲) راجم موضوع التنافس بين يورسودان وحلفا في كتاب يورسودان: ميناء السودان الحذيث كلدكتور سلاح الشامي سياه (۱۲۵ مردم: التعاليم) Junizatton of the Abspagaga

نمط خاص من الإسكان يمكن أن نسميه الإسكان المشتت بممنى أنه لا توجد قرى كاهو معتاد فى المناطق الريفية بل أن الأكواخ أو التوكول توجد متباهدة عن بعضها المبمض تفصلها داخل الذابة مساحة من الحشائش والأشجار لأن نوع الزراعة الذى يمارس هو الزراعة البدائية المتنقلة ومن ثم لا بدمن مساحات واسعة تقصل بين الأسر وبذلك يصبح من الصعب على الغريب أن بجدها بسهولة (أ).

ويدفع هذا الاندزال السكنى بكل أسرة إلى ممارسة اقتصادها القائم على الإنتاج للاستهلاك، لتأكل لا لتبيع ، فتقوم بإنتاج النذاء موسمًا من السنة وتركن إلى الفراغ والدعة بعد ذلك، ونجد آثاراً اجماعية سيئة أخرى لتشتيت المساكن فى مساحةواسمة وهى تأخر الحياة الاجماعية وانعدامها فى بعض الأحيان .

وتقع المناطق التي يتجمع فيها السكان بوجه عام فوق هضبة الحجر الحديدى في غرب الملدية . وفي مركز الزائدى بالذات نجد التجمع جنوب بهر سويح ويحده من الشهال الغربي بهر دوما Duma أحد روافد بهر سويح وفي مر أز مريدى نجد التجمع جنوب طريق أمادى — أبا . أي إلى الشهال من هذا الخط فراكز التجمع قليلة وبرجم هذا إلى فقر التربية وقلة ممقها ، ويقتصر التوطن على مساحات بسيطة يمارس فيها السكان الزراعة المتنفذ <sup>(17)</sup>

وفى مركزى الزائدى ومريدى نجد إلى جانب السطاح التموج فى منطقة تقسيم المياه بين النيل والكنفو ، الأمم الذى يجمل تصريف المياه سهلا فلا تشكون المستلقمات كا فى الشال ، نجد هاملا بشرياً هاماً هو وجود مشروع الزائدى فى هذا اللبطاق .

<sup>(1)</sup> Willimot G. W.: Cul-ivable land and land Use in Equatoria Province: Malayan Jouinal 1949. p. 42.

<sup>(2)</sup> Southern Development Investigation T. am; Natural Resources and D velopment Porential of the Southern Provinces of the Sudan, London, 1955, p. 93

وفي مركز ياى نجد التجمع إلى الجنوب والغرب من ياى وخاصة حول هفتية ألوما في الجنوب التي يصل ارتفاعها إلى ١٥٠٠ متر ومطرها ١٩٠٠ مم وهى على درجة عالية من الحموية . وهناك ملاحظة أخرى على مناطق التجمع وهى أنها في كثير من الحالات تتبجمع حول الطرق كطريق ياى - أبا - أورابا Oraba ، طريق جوبا - ياى ، ويرجع هذا اللتركز حول الطرق إلى الفترة التي صدرت فيها التمليات الخاصة بمرض اللوم التي قضت بضرورة تجميع السكان حول الطرق وذلك السمولة عملية الإشراف العلى ، وعددما انتهى الوباء وخففت القيود ابتمد بعض الناس عن الطرق نظراً لأن التربة كانت قد اجهدت بالقرب من هذه الطرق . ولكن السكان بوجه عام كانوا لا يذهبون بعيداً من الخرق الرئيسية بل يفضلون القرب منها خاصة بعد انتشار الدراجات كوسيلة من وسائل المواصلات .

و يختلف الحال في السهولة الصلصائية فتركز السكان في هذه المساحة الواسمة برجع إلى سبب واحد هو السبب الهيدرولوجي . فالمناطق للرتفعة التي يسمهل صرفها والتي لا تنظيها المستقدات في فصل المطرهي لا شك مراكز الاستقرار الدائم ومنها برحل السكان أو جزء منهم إلى الأخوار والجارى المائية في فصل الشتاء تاركين النساء وكبار السن ليمودوا إليهم إذا ما هطل المطروفاض النهر . وقد يكون ارتفاع هسذه الأرض ارتفاعا بسيطاً لا يتعدى نصف المترفق مستوى المستنقمات ومع ذلك فلها أهميتها كراكز للتجمع الهسكاني في مناطق المستنقمات .

هذه الحافات المرتفعة يمكن تتبعها من الشمال الشرق على النحو البالى :

١ -- الحافات المرقفمة التي يشغلها الدنكا والشلك وتحف بالنيل الأبيض بعد بحيرة نو.

٢ -- الحافات المرتفعة التي يشغلها الهوير بجوار السوباط بالقرب من الهاصر.

٣ -- الأراضي المرتفعة وكأمها جزر بالقرب من وات شمال شرق أكوبو .

٤ - الحافة المرتفعة المعتدة من شمال بور حتى فهجاك.

الحافه المرتقمة الموازية للعنفة الغربية لبحر الزراق.

٣ -- الأراضي المرتفعة في موكز العوير الفربي بين أدوك وينتيو .

٧ — الأراض المرتفعة على الجانب الشالى ليحر الفزال بين عابة العرب wang kai
 ور أنحلوم .

۸ -- المنطقة المرتفعة المستدة من مركز أويل ومتجهة نحو الجنوب الشرق حتى يرول وهي نهاية لهضبة الحجير الحديدى.

وفى السودان الجنوبى لا نجد فى كل مديرية إلا مدينة رئيسية يتراوح سكانها بين ٨ ، ١٠ آلاف نسمة ولا توجد مدينة أخرى بنفس الحجم . وتمثل ملكال التى يبلغ سكانها نحو ١٠١/ من سكان مديرية أعالى النيل موقع مركزى بالنسبة للمواصلات سواء النهرية المتجهة نحو النيل الأبيض أو بحر الجيل أو السوباط أو طرق السيارات التى تبتخدم فى فصل الشتاء وتربط المعلقة بالخرطوم عن طريق الرنك و كوستى ، ويمكن يالقوارب الوصول إلى جميع مراكز المديرية . أما فى فصل المطر فالمواصلات مقصورة على استخدام النيل والسوباط .

وتمثل جوبا<sup>(۱)</sup> الى ببلغ سكانها ١٠ر١ / من سكان المديرية نهاية اللطريق النبلى إلى الجنوب وبداية الطريق البرى إلى أوغندا وهى بذلك تشبه حلقاً فى وظيفتها ولمسكنها تختلف علها فى موقعها المركزى بالنسبة لشرق المديرية وغربها .

وتصل الملاحة النهرية إلى جوبا ولكنها لا تستطيع أن تباغ واو عاصمة بحر النزال إلا في الفترة من يوليو إلى أكوبر واذلك فمشرع الرق هي الميناء الخارجي للمديرية معظم السام ، ولاشك أن انتهاء السكلك الحديدية إليها أخيراً قد بجملها أكثر أهمية من السحمتين الأخيرتين على اعتبار أنها قد تصبح مركز تجميع لبعض السلم التجارية.

<sup>(</sup>۱) جوبا حوال ( ۱۱ أان ) ما كال حوالي (۱۰) آلات واو حوالي ۸ آلات .

# الفصلاليالث

# تمـــو السكان

فى تمداد ١٩٥٣ ظهر أن معدل المواليد فى السودان هو ١١/٥ فى الأات ولم تذكر. تقارير الأمم المتحدة معدلات أعلى من هذا المعدل إلا فى بورنيو وجوام وروديسيا .

والجدول التالى يبين ممدلات المواليد والوفيات والزيادة العلبيمية ووفيات الأطفال في مديريات السودان في الألف<sup>(1)</sup> .

وفياتالأطفال اسكل ١٠٠٠ من السكان	زياد. المواليد على الوفيات	معدل الوفيات	معدل المواليد	المديرية
۲۳۶۲	۲ر۳۳	ەر ۱۸	٧ر ١٠	السودان
۸ر۱۱۱	۳ر۷•	۳ر۲۷	۲ر ۶۸	بحو الغزال
77,7	٣1	۷ر۱٤	۷ر ۹ ٤	النيل الأزرق
٦ر٥٧	۸ر۲۸	14	۸ر۱۶	دارفور
٩ر١٣٢	۱ر۲۷	**	١ره ٤	الاستوائية
AY	۱ر•۲	ەر۱۷	247	ڪيلا
٤ر ٧١	٨١٥٢	٩ر ١٤	٧ر٠٤	الخرطوم
<b>Y1</b>	ەر ۳٤	•ر•۱	••	ڪر دفان
٧ر٦٦	۳۰ ۳۰	1471	٤٣	أرشاا
۲۲۳۶۳ 	٧ر ٣٦	۲۲,۲۳	۳ر ۲۹	أعالى النبل

<sup>(</sup>١) التفرير الدوري التاسم س ٧٠

المواليـد:

يظهر من الجدول السابق عدة أمور منها :

أولاً ؛ أن المديريات الجنوبية بها أعلى نسب للمواليد فهي تتراوح بين ٥٥ في محر الغزال ، ٢٠ في أعالى الديل ، 20 في الاستوائية وهي في هذا أشبه بأفريقية للداريه (١٠) . العزال ، ٢٠ في أعالى الديل ، 20 في الاستوائية وهي في هذا أشبه بأفريقية للداريه (١٠) .

ثانياً : يتراوحممدلالمواليد في المدير اِتالشهالية بين ٤١ في الخرطوم ٥٠٠ في كردفان . مِل يمكن الفول بأنه يدرر حول ٦٣ إذا أسقطنا من الحساب جبال الغوبا التي يتراوح ممدل المواليم فيها بين ٧١ في الشهال الغربي ، ٧٩ في كادوجلي (٢٧) .

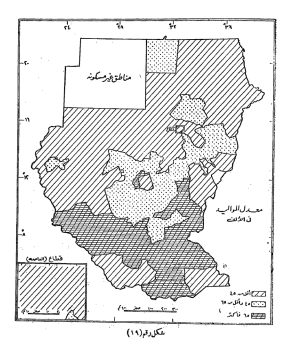
ثالثاً : يرتفع معدل مديرية النيل الازرق (٤٦) بين المديريات الشهالية بوجه عام وهذا برجم إلى ارتفاع نسبة المهاجرين الفربيين الذين يعرفون فى السودان « بالفلانة » فهم يكثرون فى مديرية العيل الأزرق حيث المشروعات الزراعية حتى تصل نسبهم إلى أكثر من ٣٠ / فى شمال الفو نج سعار والكواهلة ، وبين ١٠ / ، ١٠٠ / فى نظار ات الفو نج راياً ؛ يتخفض معدل مديرية الخرطوم (٤١) بالنسبة للسودان وهذا يرجع إلى المياة المضرية فى الماصمة الممائنة التى تكون وحدها كا سبقت الاشارة نحو إ مايون نسمة أو نحو نصف سكان مديرية الخرطوم وإلى أن عدداً كبيراً بمن يعملون فى الخرطوم قد تركو ا زوجاتهم وأولادهم فى مواطعهم الأصلية .

وإذا تناولنا للواليد في المديريات والمراكز بشيء من التنصيل نجـد أن العجنوب بمامة تزيد فيه معدلات المواييد على ٥٥ في الألف باستثناء بضمه مراكز في المديرية الاستوائية وهي الزاندي والمورو والمركز الشرقي وهـذه المعدلات العالية الســائدة في الجنوب ليست غريبة في مناطق متخلفة مطالبها المعيشية بسيطة وتكاد تنعدم فيها مسئوليات الحياة وبرجم انخفاض نسبة المواليد في بعض المراكز وبخاصة مركز الزائدي إلى المقم كرض الزهري الواسع الانتشار الأمراض خاصة الأمراض التناسلية التي تؤدي إلى المقم كرض الزهري الواسع الانتشار في هذا المركز (؟).

<sup>(</sup>١) الكتاب السنوى للاحساء عام ١٩٦١ الامم المتحدة س ٤١

<sup>(</sup>٣) التقرير الدورى الأول س ٤٨.

Culwick, A Dietary Survey among the Azarde P. 104 (+)



أما مديريات وسط السودان وخاصة كردفان والنيل الأزرق وجنوب كسلا فالمالب منها هو المعدل الذى يتراوح بين ٤٥ وأقل من ٢٠ باستثناء كادو جلى فى جبال الهو با التي يرتفع فيها المعدل إلى ٢٠، والجوامعة شرق، ودار حامد بشقيها شرق وغرب ودار حمر جنوب شرق حيث تصل النسبة إلى أقل من ٤٥ فى الأنف

و إذا انتقلنا إلى النطاق الصحر اوى في شمال كردفان وفي كسلا و المديرية الشمالية ، لنجد أن الممدل الغالب هو الأقل من ٤٥ ولا يشذ عن هـذا إلا بضمة مراكز مثل حلفا وشــندى والداسم التي يتراوح ممدل المواليد فيها بين ٤٥، وأقل من ٣٥ وتبرز بور سودان كجزيرة مرتفة المواليد ( ٣٥ فأ كثر ) وسط الحيط الأقل مواليد في كسلا .

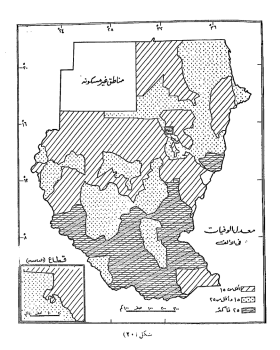
#### الوفيسات:

و إذا قرأ نا جدول الوفيات نجد أن معدل الوفيات مرتفع أيضا بوجه عام فهو يصل إلى هر14 فى الألف وإذا أضفقا إلى هذا أن هناك بلا شك وفيات فى بعض المناطق كا فى. البادية لم يبلغ عمها كان السودان ضمى مجموعة الدول العالمية الوفيات

و تظهر المديريات الجنوبية على رأس مديريات السودان فى الوفيات إذ يتراوح المدل فيها بين ٢٣ فى أعالى النيل ، ٨٨ فى الاستوائية ، ٧٧ فى مجر الغزال أما معدل الوفيات فى الشمال فهو يتراوح بين ٥ر١٧ فى كســـلا و ١٧ فى الشمالية ، أمى أ 4 يمكن أن نقول بأن معدل الوفيات فى الجنوب يباغ ضعف هذا المعدل فى السودان الشمالي .

و يمكن تقسيم السودان إلى ثلاثة أقسام من حيث معدلات الوفيات :

(۱) مناطق معدل الوفيات فيها ۲۵ فى الاانف فأكثر وهى تشمل معظم الجنوب. باء تثناء بضمة مراكز قليسلة مثل المركز الشرق ومركز الزاندى غرب فى الاستوائية ، ومركز بور والنوير شرق فى أعالى النيل — هــذا فضلا من ثلاث مراكز فى بحر الغزال وهى رومبيك ، وأويل ثمرق وأويل غرب .



( ۱۳۰ ـ جغرافیا )

(۲) مناطق معدل الوفيات فيها بتراوح بين ۱۰ وأقل من ۲۰ فى الأاف وتتمثل فى
وسط السودان فى كردفان ودارفور وتكاد تتقق بوجه عام مع المفاطق المتوسطة المواليد
فى السودان (۲۰ وأقل من ۲۰) كذات يمتد هذا النطاق فى شرق السودان ليشمل
معظم مديرية كسلا، خاصة فى مراكز البشاريين والأمرأر والقضارف وطوكر.

(٣) مناطق ذات معدلات متخفضة (أقل من ١٥ فى الألف) ومعظمها فى شال السودان باستثناء مراكز مروى والدامر وريف اخرطوم جنوب ، كذلك يمكن أن نقم إلى هذ. المناطق المنخفضة الوفيات شمال كردفان ودارفور وبعض مراكز قليلة فى وسط المديريتين إلى جانب مركز الهدندوة فى كسلا . وواضح مس خريطتى المواليد والوفيات أن المراكز المرتفعة المواليد هى المرتفعة الوفيات باستثناءات قليلة .

## وفيــات الأطفال :

وسجلت الأرقام أن وفيات الاطفال بلفت ١٤ في الألف وهي نسبة عالمية أيضا وأن كانت هناك دول قد سجلت أكر من هــذا كالجهورية العربية المتحدة ( ١٣٠ في الألف عام ١٩٠٠) ما يدعو إلى الشك في تقدير هــذه النسبة ، فمن الأمور الحمالة أن الأطفال الذين ماتوا بعد أيام من الوضع لم يبلغ عنهم ، ومعنى هــذا أن نسبة وفيات الأطفال لا بد وأن تكون أكبر من هذا بكثير .

ومع ذلك فاذا أخذنا هذه الأرقام على ما همى عليه نجد أن النسبة مرتفعة فى الجنوب عنها فىالشال إذ تتراوح بين ١٤٤ فىأعالى النيل ، ١٣٣ فىالاستوائية، ١١٢ فى بحر النزال وهذا أمر طبيعى فى مثل هـذه المفاطق . أما فى الشهال فيتراوح الممدل بين ٨٣ فى مديرية كسلا، ٧٧ فى المديرية الشهالية .

ونستخلص من نسبة الوفيات والمواليد فى الاثنى عشر شهرا التى سبقت التمدادأن الزيادة الطبيعية نحو ٣٣ فى الألف واذا احتفظت هذهالنسبة بمستواها فممى هذا أن سكان السودان سيتضاعت فى عام ١٩٧٥. وواضع من الجدول أنه لو نقصت نسبة الوفيات نتيجة لتحسن فى الظروف الصحية مع ارتفاع فى مستوى الميشة ، واحتفظ السودان بمدل مواليده مرتفعاً لتكان معنى هذا \_ يمادة أكثر سرعة فى السكان . وهذا من الأمور للتوقعة مع قلة الأوبئة وزيادة العلاية المطهية وإن كانت قليلة وقاصرة بالنسبة لهذه المساحات الشاسمة فى البلاد .

إن أعلى نسبة من المتزوجين باثنين تجدها فى المديريات الجنوبيسة الثلاث، وفى هيرية دارفور، ويرجع ارتفسساع النسبة فى المديريات الجنوبية إلى أن الزوجات يحملن أزواجهن مشقة العمل من أجلهن، بل أن المرأة أحيانا تصبح مصدر نروة يخاصة فى المناطق الزراعية لأنها هى التى تقوم بالعمليات الزراعية، وكلما زاد عسد لروجات كلما ساعد هذا على زيادة المساحة المزروعة (7).

<sup>(</sup>۲) التقرير الدورى التاسع ص ٤٠

<sup>(</sup>٣) محمد عبد الغني سعودي : إقتصاديات المديرية الإستوائية بالسودان (رسالة دكتوراه غير منشورة )

وفي المديرية الإستوائية مثلا نجد ١٤٤٤ متروجين بأربع زوجات ، ١٠٠ مر / متروجير بمدد يتراوح بين أربع وتمان زوجات و٠٠ / متروج بمشرة زوجات (١١) ، والمجموعة ير الاخيرتين عادة من السلاطين . وترتفع نسبة المتروجيين بأكثر من زوجة في دار فحو، وبخاصة في غربها حيث تمارس المرأة الأعمال الزراعية أيضاً وتحكون مسئولة عنها و مز ثم فإن نسبة المتروجين بزوجتين تصل إلى ١٨ / يبنا ترتفع عن هدذا في الغرب كا في مركز دارفور الشرقي الذي تصل فيه النسبة إلى ١٩٠ / (٢٦)

ممدل التعسويض : ويمكن أن تتعرف على انجاهات السكان فى السودان من معدل التعريض ما دام نهس هناك تعداد سابق لتعداد ١٩٥٥ / ١٩٥٦ .

في هذا التعداد نجد أن عدد النساء في سن اليأس كان ٢٩ ١ ١ ١ وهؤلاء أنجبت الى الوجود التعداد نجد أن عدد الاناث في السودان مقارب لهدد اللكور (أناث مو أربعة أشخاص ونظراً لأن عدد الاناث في السودان مقارب لهدد اللكور (أناث مرحد: < كور ٥٠ - / ) فان كل سودانية تترك رسالتها لمينتين من بعدها ، وبذلك فلي مناك خوف من تضاؤل عدد سكان السودان ، ولحكن هناك بعض المراكز تقعل فيها نسبة التعويض عن ١ وهذا معناه أن السكان لا يتركون وراءهم من محل محلهم وأظهرهذه المناطق الزاندي شرق والزائدي غرب والمورو في الاستوائية . وما يدعوأ بضال الديرية (أن ويظهر أن هسذ المحدم إلى الدهمة ظهور هذه الحالة في القضارف وجنوب دار البديرية (أن ويظهر أن هسذ عرجم إلى الأمراض التناسلة وبصفة خاصة الزهري .

تركيب السكان : لم يكن من السهــل في بلدكالسودان السؤال في التعــداد عربي

<sup>(</sup>١) التقرير الدوري الناسع ص ٤ ه

<sup>(</sup>٢) التقرير الدوري الخامس س ٠٠

<sup>(</sup>٣) السودان عشرون حقيقة وحقيقة عن س ٤ ه

تاريخ الميلاد نظراً لأن هناك من يستخدم التاريخ الهجرى وهناك من يستخدم التاريخ المقبطى فضلا عن من يستخدم التاريخ الفربى إلى جانب أن هناك من لا بعرف التاريخ على الاطلاق، لذلك قورت إدارة الاحصاء أن تسجل الأعمار على أساس مجموعات السن age groups وقسمت الرجال إلى أربع مجموعات والنساء إلى خمس مجموعات (1)

وتهما لهذا التقسيم أورد لنا التعداد النسب المثوية الآنية (٢):

أناث	ذڪور	مجموعة السن
3,7	٤ر <b>٢</b>	أقل من سنة
٧ر٧	<b>٤ر</b> ٧	سنة وأقل من ه سنوات
۲ر۱۰	1479	ه سنو ات حتى مادون البلوغ
79,77	۸۷۷	فوق البلوغ
في سن الحل ١٢٢١		
في سس اليأس ٧		أناث فوق البلوغ
غیر ممیزا <b>ت</b> ۱ ر		

ومن الجدول السابق يتضع أن السودان يعتبر فى دور الشباب ، إذ أن ٣٣ ٪ من سكانه بين أقل من سنة حتى ١٥ أو ٢٦ سنة وتختلف الحالة بين المديريات بمضهاوبمض فتبلغ الليسية أعلاها فى المديرية الشمالية حيث تصل هذه المجموعة إلى ٢٧٦٪ ٪ . وكذلك فى مديرية النيل الأزرق تصل إلى ٢٠٥٦ ٪ وقد تصل النسبة العالية لصفار السن فى المديرية النيل الأزرق تصل إلى ٢٠٥٤ ٪ وقد تصل النسبة العالية لصفار السن فى الشمالية إلى حد هجرة الشباب والرجال مجتاً عن حمل خارج حدودالمديرية ، بينها تنخفض

The 1954 Pilot Population Census for the first Population (1) Censurs in the Sudan, Khartoum 1955, P. 125.

<sup>(</sup>٢) يقصد بالبلوغ سن ١٥ أو ١٦ سنة على وجه التقريب

هذه النسبة إلى ٤٧ أ. في مديرية كالخرطوم . ويرجع هذا إلى وجود عدد من المهاجرين من أقاليم السودان الأخرى من الشباب غير المتزوج أو التارك لسائلته في موطنه الأصلى ، ويؤيد هذا انحراف النسبة الجنسية للمخرطوم عن النسبة الجنسية للسودان بوجه عام ، نإذا كانت النسبة الجنسية للسودان ١٠١ / فهى في الخرطوم م. ١٠ / (١٠) عا يدل على هبرة الذكور إليها .

ومعنى أن ما يقرب من نصف السكان دون البلوغ أن السودان مقبل على زيادة كبيرة وأنه يجب عمل حساب هملة الزيادة من الآن وإذا أضفنا إلى هملة النسبة نسبة الملساء فوق البلوغ كان معنى هذا أن أكثر من نصف السكان يميشون عالة وعبء على المجتمع ، غير أن هذا وذاك يموضه أن المسودان قطر قليل السكان وأنه في حاجة إلى هذه الزيادة إلى أن تزيد كتافته لاستنملال المكانياته مستقبلا ، لأن هملذا المدد القليل وهملة المكتافة المتخفضة حاليا ترفع من تمكاليف الخدمات العامة كسسمد الخطوط الحديديه أو إنشاء محطات توليد السكورياء أو التعليم ، ظلماطق القليلة السكان إذا زودت بهذه الخدمات كان تمكاليفها باهظة وإذا لم تزود بهاكان معنى هذا انعزالها اقتصاديا والحاعيا .

# البداوة والاستقرار

تبين أرقام الاحصاء أن نسبة المستقرين فى السودان نحو ٨٥ / بينما لا تتمدى نسبة الرحل ١٥ /

ومن المستقرين ٨ / فقط مم الذين يسكنون المسدن بيما أن الـ ٧٧ / الباقية منهم من سكان الريف، ويتوزع الحضر على نمان وستين مدينة مابين كبيرة وصغيره.عدت

<sup>(</sup>۱) التقرير الدوري العاسم س ٤

كلما عداكاملا وليس بطريقة العينات . وأكرمن نصف هؤلاء يسكن المسلم . السكبرى وهى الخرطوم ، الخرطوم محرى ، أم درمان ، واد مدنى ، الأبيض ، بورسودان وعطبرة والنصف الآخر فى الواحد والستين مدينة الباقية .

أما المستقرون في الريف والذين يبلغون نحو ٧٧ / من سكان السودان فقد يتبادر إلى الذهن أنهم يسكنون قرى متهاسكة كما هي الحسال في المناطق الزراعية في الجمهورية الديبة المتصدة ولسكن هذا النمط إذ وجد فعلا بدرجة أو أخرى في السودان الشهالي فه غير موجود في السودان الجمهوب حيث يتشتت السكان في مساحات واسعة وتفصل مساكن الأسرة عن غيرها مسافات طويلة كما هي الحسال في المديرية الاستوائية حيث نجد الأكواخ أو التوكول متباعدة عن بعضها تفصلها داخل النابة مساحات من الحشائش والأشجار ، لأن نوع الزراعسة الذي يمارس هو الزراعة المتفقة ومن ثم لا بد من مساحات واسعة تفصل بين الأسر بعضها والبعض الآخر .

وقد تفصل أحيانا مركز التجمع بعضها عن بعض المسطحات المسائية كما هي الحال في مديريتي أهالى النيل ومحر الغزال بسبب طبيعة التربة الصلصالية الفالبة وعدم تشرمها: لمياء الأمطار بما يجمل من الجروف المرتفعة نسبيا مناطق الاستقرار

أما الرحل فيهدو أن النسبة التى ذكرها المتعداد وهى ١٥ / لا تعطى مسسورة واضعة وصحيحة عن الرحل فى السودان ، فمن الممروف أن الرعى يسود فى مساحات واسعة فى السودان الشمالى والجنوبي على السواء ، ولسكن هدف النسبة المنتخفضة قسد ترجع كما يقول المسئولون عن الاحصاء إلى إغفال كثير. من التحركات القبلية فى شمال السودان لأن عملية الاحصاء بمت فى موسم الزراعة والحماد حيث كان السكان فى قراهم وبهذا فان أعدادا كبيرة من الرحل قد اعتبروا مستقرين كاهو الحال مع السبتة آلاف من البديرية الذين برتجاون من القرى بمواشيهم وزوجائهم ولولاحه مدة تسمة أو عشرة

شهور كل عام (1) كذلك لم يؤخذ انتقال جزء من الغبيلة أو العائلة مع الماشية من أجل المرعى وبقاء الجزء الآخر على أنه ارتحال رغم أن قبيلة مثل الرزيقات التي تتجرك معظمها من جنوب شرق الغاشر فيصلون إلى شواطى. بحر العرب شئاء ثم يتحركون شالا مرء أخرى ابتداء من ما يو ليصلوا موطنهم الأول في الخريف وكذلك الحال في المسيرية المجروب في كردفان بل وتطول الرحلة في حالة قبيلة رفاعة الحوى في أرض المجروب الميزية الذين تهذأ رحلتهم من جنوب خط سكك حديد سنار كوستى حتى يصلون في شهر مارس تقريبا إلى الشهال من مستنقمات مشار في مديرية أعالى النيال ثم مرة أخرى مع رخف الأمطار شالا فيصلون مواطنهم الأولى في أغسطس .

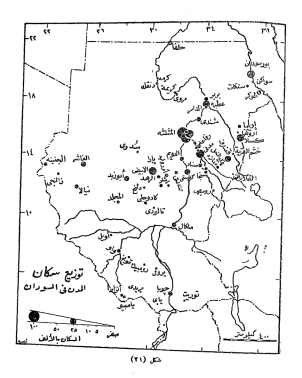
وإذا قارنا بين للديريات من حيث البداوة والاستقرار بجدأن أعلى نسبة للريفيين المستقرين في مديريتي النيل الأزرق والمديرية الشالية (٢٦ ) ، فهى في الأولى ٨٦ / / من سكامها وفي الأخرى ٨٦ / ولا يتجاوز الرحل بمقاييس الإحصاء السالف الذكر ، ٧ / في مديرية النيل الأزرق ، ٨ / في المديرية الشالية وترجع نسبة الاستقرار المالية في مديرية النيل الأزرق إلى المشروعات الزراعية ، بيما يمكن أن نملل ارتفاعها في المديرية الشالية بتركز السكان حول النيل المشروعات الزراعية ، ولي الشرق من النيل عمد المعامور أيضًا الربع غير المسكون الذي يمتد شمال كردفان . وإلى الشرق من النيل عمد المعامور أيضًا بضرواتها ، قسومها محيث بدخل نطاق البجا الرعوى في المتهاى ضمن مديرية كسلا بميداً عن المطمور .

وأما أعلى نسبة الرحل فهي في مديرية كسلا فهم كما تدل الأرقام بمثلون ٥٣٪

<sup>(</sup>١) محمد عوض محمد المودان الشمالي سكانه وقبائله س٧٣٨

<sup>(</sup> ۲ ) السودان عشرون حقيقة وحقيقة ص ۳۹

<sup>(</sup> ٣ ) يلاحَظ هذا أننا أخرجنا للديريات الجنو بية الثلاث من المفارنة لظرا لاعتبار الاحصاء لـكانها مستقرين:جمهث أعطى نسبة الاستقراره.٩٠٠



من سكان المديرية بينها يتخفض المستقرون فخارج المدن إلى ٣١ / من السكان ولاعجب في هذا فأكثر من نصف سكان المديرية من البجا<sup>(١)</sup> ويلي كسلا في ارتفاع نسية الرحل مديريتا كردفان ودارفور حيث تصل النسبة في كل منهما إلى نحو ٢٠ / / .

أما إذا عالجنا الأمر من زاوية أخرى وهى نسبة الستقرين خارج المدن والرحل إلى مجوع سكان السودان نجد أن مديرية النيل الأزرق بها أكثر من ﴿ المستقرين يليها كردفان ثم دارفور بينا تضم مديرية كسلا أكثر من ثلث رحل السودان ، وكردفان أكثر من ربعهم بقليل ،ودارفور أقل من خمسهم بقليل .

وقد ثبت من الأبحاث للبدئية أن ٥٠ / من الرحل يرحلون أساسًا بسبب الحشرات وأن ٤٠ / يرحلون بسبب قلة المراعى و ٢٠ / يرحلون بسبب شح الماء وأن صحت هذه الأبحاث البدئية فإن معنى هذا أن توفير الماء لن يحل أكثر من ﴿ المشكلة بالنسبة للرحل ٢٠٠٠.

 <sup>(</sup>١) يبلم تعداد البجا ٢٠٠ وه . من تكوع سكان الديريه ٢٠٠٠، ٩٤ نسمه كما ورد ف التقرير
 الدورى التاسم س ٢٥.

 <sup>(</sup>۲) السودان عشرون حقيقه وحقيقه س ۳۹.

# الفصر لالرابغ

## حرف السكان

قبل الكلام عن الحرفة فى السودان لابد من تحديد معنى القوة العاملة . وقد جرى السرف بين الاقتصاديين على تحديدها فى أى بلد بأنها هؤلاء الأشخاص الذين يسلون لقاء أجر أو كسب أو الذين يودون العمل لقاء أجر أو كسب أأ أى للتتج إلى جانب العاهل القادر على الإنتاج ولسكنه دغم بطائعه المؤقبة مستعد للعمل .

والحكن فى بلدكالسودان لازال جزء كبير من سكانه إنتاجه استهلاكى ، وجد أن الطريقة الوحيدة لتتحديد الذوة العاملة ، هى أمها تشمل كل شخص منتج ، سواء كان إنتاجه لقاء أجر أو لفرض الكسب أو لاستهلاكه الشخصى .

أصبيحت المشكلة بعد ذلك تحديد للنتجين ونظراً لأنه ليس هناك حد أدّى للتعليم ، بل ليس هناك إلزام للتعلم في السودان فقد أنخذ سعد الدين فوزى سن الخامسة حداً أدفى للمنتجين (١) كا وجد أن وضع حد أعلى لسن المنتج أمر غير سهل أيضاً ، وحلا لهذه للشكلة فهو يعتبر أن للنتجين هم من فوق سن الخامسة مطروحاً منهم الفئات التي سجلت في الإحصاء على الأمهنة لها ، والذين يشتغلون بالأعمال المنزلية وأغلبية هذا الفريق من للسيدات ، والتلاميذ والطلاب فضلا عن الشحاذين هذه جيماً سجلت في الإحصاء على أنها أعمالا غير مهتجة .

 <sup>(</sup>١) واجعر في تحديد القوة العاملة بالسودان إلى جوان من الاقتصاد السوداني للدكتور سعد الدين فوزى س ٢٧ وما بعدها .

<sup>(</sup>٢) نفس المرجع س ٢٨٠

#### حجم القوة العاملة :

بلغ حجم القوة المنتجة في السودان على الأساس السابق ١٩٦٤ ٣,٧٩٩ كما ورد في الإحصاء<sup>(1)</sup>. وهذا يمثل ٣٧٠ / من مجموع السكان بعامة . أما إذا نسبتاها إلى الذين في سن الإنتاج (أي فوق الخامسة) فنصبح النسبة ٣,٤١ / بيما تصبح نسبة غير المنتجين مرمه /.

ويسهم الذكور بطبيعة الحال بنسبة عالية في القوة العاملة تصل إلى ٣٦٤، ٣٤٤ أى مُو ٢٠٦٠ / من حجم هذه القوة بيلما لا تشترك الإناث إلا بنصو ١٩٦٤ / . كذلك ترتفع نسبة المنتجين من الذكور إلى مجموع الذين في سن الإنتاج فتصل إلى ٢٠٧١/. بيلم تنخفض في الإناث إلى ١٨٥١/. وهذه أمور طبيعية في مناطق متخلفة يقتصر نشاط معظم النساء فيما على الشئون المرابية وهي لانمتبر مهلة كاسبق أن ذكر ذا، كا أن التقاليد في المدن كثيراً ما تحول دون عمل المرأة خارج المنزل وهذا غير مستغرب إذا قارنا هذا الحال الذساء في مصر منذ ثلاثين عاما مثلا.

ويبين الجدول التالى النسبة للثوية المنتجين بالنسبة للذين هم فى سن الإنتاج ( أى فوق الخامسة )<sup>(77)</sup>.

<sup>(</sup>١) التقرير الدورق التاسم س ٣٢

<sup>(</sup>٢) التقرير الدوري التاسم س من ٣٧ -- ٢ ه

أناث		ذ کور		
فوق البلوع	البلوغ	فوق البلوغ	البلوغ	
۹ر۸	<b>ەر</b> •	ەر٧٠	۲, ۱۵	أعالى النيل
۲ره	٥ر١٢	17,71	<b>۷</b> ۱٫۱	بحر الغزال
<b>۷ر</b> ۸	۲ر•	•رهه	۲ر ۶۰	الاستوائية
۳ر۲۱	۷۳٫۷	٩٦٦٩	٧ر ٨٠	دارفور
۱۱ <i>٫</i> ٦	۳ر ۹	<b>۹</b> ۷۷۹	<b>٦٦)٧</b>	كردفان
<b>ە</b> ر •	۲۲,	4	۳ر ۵ ۶	النيل الأزرق
<b>1</b> (\$	٩ر١	47.4	۲ر۱۰	كسلا
٧ره	1)*	1676	4474	الخوطوم
۲٫۲	1,4	٧٤ ٩	۳۲,۳۳	الشالية
<b>غ</b> ر <b>۳</b>	٩,٢	<b>۹</b> ٦٫۰	۳ر ۵۹	السودان

#### ويلاحظ على الجدول السابق:

أولا — أن معظم الذكور الذين في سن الإنتاح يعملون ( ٥٦٦٠/. ) .

ثانياً – أن أكثر من نصف الأطفال الذكور يسلمون أيضاً (٣/٥٠/٠).

ثالثًا — أن نسبة العاملات من الإناث أطفالا وبالنات إلى الإناث فى سن الإنتاج نسبة مفخفضة بوجه عام ( 19.٩-/ ٤ - ١٤.٤٪ ).

رابماً — أن نسبة الأطفال الذكور الذين يعادن ترتفع بصفة خاصة في مديريتين في الجلوب هما بحر الفزال ( ٧٦١٦ / · ) وأعالى النيل ( ٣٠٥٠ / · ) ثم تأتى بعدهما كردفان ودارفور ولا تعايل لهذا إلا بالحرفة ، فهذه المديريات هي المشهورة بحرفة الرعي وتأتى المديرية الاستو، ثية بعد كردفان ودارفور لأن جزءاً كبيراً منها لا تقوم فيه حرفة الرعى وهو العجزء الموبوء بذبابة النسى تسى ، وحرفة الرعى تلائم الرجال بعامة والصبيان بخاصة فالطفل عادة مايتهع أباه فضلا عن كونه قادراً على القيام بها وحده دون عناء لأنها لا تحتاج إلى مهارة أو فن كبير .

خامساً – بلاحظ أن أعلى نسبة الاناث في القوى العاملة في دارفور حيث تصل إلى أو الاناث البالغات ( ٣٠ / ٢٠ / ) بل ظهـــر كدلك أن بها أعلى رقم للاناث العاملات في الزراعة في السودان بأكله (حوالي به آلاف من ه سنوات إلى البلوغ ، عد ألف فوق البلوغ ) (1) ، ولا توجد مديرية بالسودان سجلت مثل هذا الرقم ويرجم هذا إلى أن المرأة تقوم بدور كبير في الأعمال الزراعية عند القور في منطقة جهل مرة ، عود الساليت في دار مساليت ، فهي التي تنفرد بالزراعة الشقوية بتطهير الأرض بالقرب من المجارى للأثية وزراعة الخضروات خاصة البصل إلى جانب حصاد الحبوب (2) و تلى مرا كز مربدى وياى والزائدى (2) هإذا كانت حرفة الرجل الأولى في كردفان ودار فور والأجزاء الخالية من التسي تسي في المجنوب هي الرعى فإن حرفته الأولى في كردفان ودار فور والأجزاء الخالية من التسي تسي في المجنوب هي الرعى فإن حرفته الأولى في كردفانو في الأجزاء للوبوء والذبابة هي الصيد ينها يقع معظم العمل الزراجي على أكتاف المرأة .

ويتضح من النسب المثوية الخاصة بوزيع الحرف المختلفة أن مهفة الزراعة والصيد البرى وصيد الأسماك تأتى في المقدمة إذ يعمل حددهم البرى وصيد الأسماك تأتى في المقدمة إذ يعمل حددهم إلى نصف عدد الذكور الذين في سن الإنتاج ، بل وتعسل النسية إلى ١٥٥٥٪ من الذكور في سن البلوغ ، كما تمثل الزراعة حربة النساء الرئيسية فهى أعلى نسبة في حرف الإناث ( ١٠/٠ ) ) .

<sup>(</sup>۱) التقرير الدورى التاسم ص ص ۳۸ ــ ۳۹

<sup>(</sup>۲) Barbour, K. M., The Republic of the Sudan, p. 152 (۲) التقرير الدورى السابع من س ۲۲ – ۳۱ و التقرير الدورى الرابع من س ۲۲ – ۲۱ (۲)

وتأتى حرفة الرعى فى الحسكان الثانى بعد الزراعة إذ يعمل بها ٢٨٨ / من مجموع ... خاص الذين فى سن الانتاج ... ورقع الدين فى سن الانتاج ... ورقع الدين فى سن الانتاج تصل إلى أقصاها فى حالة الأولاد ( من ٥ – البلوغ ) إذ تبلغ نحو ٢٩ / وهذا بؤيد كرناه من قبل من أن حرفة الرعى هى حرفة الأولاد الرئيسية .

وعلى العموم تمثل الزراعة والرعى مماً نحو ٥٧ ٣٥ / من الذين في سن الانتاج أي يا يأتيان في مركزالصدارة .

سادساً - إنمدام المهنين تقريباً في السودان فنسبتهم تتراوح بين لا شيء ١٠٠ - ر/ نا بما يلقى عبثاً كبيراً على تطور الاقتصاد السوداني بحو الأمام بسبب حاجة المشروعات الخيرات .

# أولا — رعاة الأبــل

أما ديار رعاة الإبل فنمند في شرق الديل وغربه من حدود ج.ع.م. الجنوبية حتى لم عرض الأبيض. ولا يمكن للجمل أن يتمدى حدود مملكته الواسمة هذه نحو موب إذ ينتشر الذباب الذي يحمل « مرض النفار » وهو من أخطر الأمراض التي رض لما الجال ، كا أنه لا يستطيم أن يتجاوز في حركاته دائرة العرض الثاملة عشرة في ب الديل حيث يسود الجفاف وتضن الأرض فلا تنبت من الحشائش ما يكفيه وأن من الحيوان الفنوع. ولكنه في الجانب الشرق من الديل يستطيع أن يمد نفوذه حتى

صعراء مصر الشرقية . فقد كانت الطبيعة في هذه الجهات أكثر سخاء وأو فر كر ما فاستطاعت مر تفعات البعر الأحمر أن تسبب شيئًا من المطر ، وهو مطر وإن يسكن قلمهلا في كيته إلا أنه عظيم في قيمته ، فقد جعل هذه المنطقة من أرض السودان شببهة بالصحر احبد بدلا من أن تمكون صعراء حقة كما في الغرب .

ومن أشهر قبائل الآبالة في شرق النيل قبائل البجا ومن أشهرهم غرب النيل قبائل الحكمابيش .

#### ١ — البيجــــا

وينتمى إقابم البجا من الناحية الايكولوجية إلى الإقليم شبه الصحراوى ويدخل فيه جزاء من صحراء العتباى

وإذا كنا نتكلم عن فصل المطر وفصل الجفاف في معظم أنحساء السودان فإنفا في بلاد البيجا يجب أن تتكلم هن فصل الشتاء وفصل الصيف ، ذلك أن تلال البحر الأحمر وسقوحها الشرقية بصفة خاصة ( الجوينب ) يصيبها قدراً من المطر الشتوى مما يجمل هذا الفصل ، فصل المراعى المبتازة مما يعوض المرامى الداخاية الفقيرة في المتبسباى حيث لا يسقط من المطر إلا اللذر اليسير في يولية وأغسطس وقد تسقط بعض رخات أحيانا في يونية ، من ثم كان فصل الصيف بالنسبة المبجا الذين يتمتمون بمراعى فصل الشتاء ، فصلا قاسيا للغاية .

على عكس ماهو معروف عن البجا فإن هجر آجم محدودة وليس للأ بالة في شرق السودان هجرة تعادل هجرة السكوان أطول كثيراً من المسافات أطول كثيراً من المسافاة التي تقطمها أى قبيلة من قبائل البجا ، بل إن بعض أقسام من البجا يحيون حياة شهه مستقرة .

صورته العامة للبجا تتمثل فى أقسام وشعب يلتف كل منها أو يتركز حول مورد لماء ، ومن هذا المركز بنتشرون خلال أشهر المطر القليل ، وبعسدها فى جميع ت مجتاً عن دورد غذائى أفضل ، ولكن مثل هذه الرحلة عادة ما تسكون قميرة لما يمودون بصرحة إلى مواطنهم الأولى ويتجمعون حول مراعبهم المنهكة إن لها مورد الماء.

بسبب التمرية الصحراوية الشديدة فى التكوينات السطعية لاينبيض الماء فى التربة فالانسياب السطحى كبير دائمًا قدرجة أن الرذاذ الخفيف قد يملاً الأودية بالماء لمدة يومين ، كما كان لمدم انتظام قيمان الأودية أثره فى ظهور مواقع صالحة اظهور ، وإذا كانت الآبار ايست ذات موارد لا تفضب من الماء، فإنه لا توجد مساحات خالية تماماً من موارد الماء .

تختلف أوض الهجاعن أراضى البقارة فى أن الأمطار ليستمن الكفاية مميث يظهر ، ، كما أن الأرض ليست صلصالية بحيث يصعب انتقال الحيوان فيها خلال فصل من ثم ظلمجرة هما ليست إلى منطقة أجف أوهر با من الذبابة كا محدث أحيانا بقارة .

يتقسم حيوانات البجا تبعًا لمواطن رعيها التي اختادت عليها إلى : –

إبل الأوليب (إبل المناطق الداخلية)

إبل الجوينب (إبل المناطق الساحلية)

إبل الدراكيات ( اللتي تتفذى على العرك Salvadora Persica )(١)

أما إبل الأوليب فترعى فى المتباى وإذا ما أتجهت إلى المراعى الساحلية أصيبت بمرض Kassala discace وتظهر أعراضه فى الديدان المعدية والعزيف الأنغ.

<sup>(1)</sup> Harri on, M. N. Report on Grazing Survey of the Suc 1955.

<sup>(</sup>م ١٤ - جغرافيا)

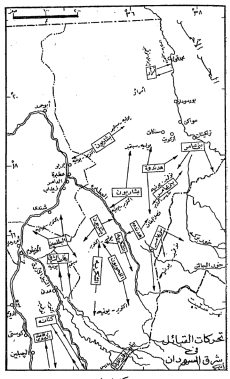
وترعى إبل الجوينب فى السهل الساحلى للبحر الأحمر شتاءاً حيث تتغذى على أعشدا ب السهل الساحلى والمتحدرات السفلى لتلال البحر الأحمر والأخوار الهابطة مها ، كذلك ترعى الإبل حشائش مستنقمات الألب Aaltb الملحية ، فقد تمودت عليها وهى مراحيها الرئيسية فى الشتاء ، ولسكنها تمرض إذا اعتمدت عليها اعتماداً كلياً ، ولابد لها من رحى الحشائش المادية كذلك. وإذا رعت فى المفاطق الداخلية طول الوقت بعيدا عن المفاطق الملحية فإنها لا تعيش .

وتعيش إبل العراكيات على حشائش الدرك التي تظل محفظة مخضرتها فى فصد لل الجناف ومن ثم فهي لا تقبل على الحشائش اللجافة ، وفى نفس الوقت تجد أن أنو اع الإبل الأخرى غير منرمة بالعرك ولا يمكن أن تعيش عليه عاماً . وينمو العرك بمكثرة فى الأخوار والأودية ، ولذلك توجد جيوب من إبل العركيات فى كل أراضي البجا الداخلية .

هذه الامتلافات بين أنواع الإبل لا ترجع من المحتمل لشى. أكثر من اختلاف أنواع المراعى، وهى اختلافات ليست وراثية بطبيعة الحال ، وإذا أخذت إبل نوع عند ميلادها إلى بيئة أخرى يمكنها أن تعيش في المراعى الجديدة.

وحياة البشاريين أقسى حياة بين قبائل البجا ، فهم يميشون في أكثر أقاليم الهجما جفافًا ، ويميش بعقبهم في ظروف نادرة المطر ، كما أنهم على عكس بقية البجسسسا لا يتمتمون بمراعى المطر الشتوى إلا فيا ندر نظراً لأن نصيبهم من سلحل البحر الأحمر أكثر بعدا إلى الثبال من المنطقة الرئيسية للمطر الشتوى .

ويحتل بشاريو أم على أراضى العتباى من البحر الأحمر (حلابب) إلى بلاد الأمر آر (دنحوناب) وبمتدون شالا فى الصحراء الشرقية فى مصر واذلك فهم القسم الذى يقمقتم بالشقة الساحلية .



شکل (۲۲)

أما بشار يوأم ناجى فيمتدون من سيدون إلى قوز رجب وبالفرب من بلغوك وبين. الاثنين تقريبا نجد موارد للماء الخاصة بالرشايدة . وبالإضافة إلى هــذا يدخل فى أراضى أم ناجى الأجزاء الجنوبية الفربية من الدتباى فهناك خمسة أقسام مى التسمة عشيرة قسما تسقى. حيواناتها من آبار بميدة عن العلميرة .

وعندما تقسو الظروف يتجه بعص بشارى أم على إلى أراضى بشارى أم ماجى وايس السكس بصحيح فلم بعرف عن بشاري أم ناحى أنهسم انجهو إلى أراضى بشاري أم على. ونظراً أثروة الراعى والجفاف الشديد فى أراضى بشاريى أم على بحد أن حبو اناتهم تنحصر فى الإبل و عدد ضفيل من المدر و الأغمام ، والإبل من الذوع الخفيف السرم و تعتير من أحسن إبل الركوب فى المسودان . أما بشاريو العطيرة الذين بعيشون فى ظروف من الحياة أيسر الديهم. فى الأبقار إلى جانب الإبل والأغمام والمدز وقد يزرعون جروف المطبرة وجزائره كما يحسلون على قدر من الحبوب من أودية الديباى فى السنين ذات للطر المدقول نسبيا . ومم يحسلون على قدر من الحبوب من أودية الديان وثيسى .

و يحتل الأمرار الأراضى الواقعة إلى الجنوب من أراضى البشاريين وهم أقل تجوالا من غيرهم وتقد صر زراعة الحبوب فى أراضيهم على خور أربعات شمالى بور سودان 4 وبتقسم الأمرأر بدورهم إلى ناس الأوليب وناس اللجوينب .

ويرى ناس الجوينب أنمامهم في مستنقمات المدليب الساحلية بالإضافة إلى الحشائش التي تعدد على المطور الشتوى في المعطقة الساحلية الهجر الأحمر من دنجو ناب إلى بور سودان . وكسلك برعون الحشائش التي تندو شتاء على السفوخ الشرقية لبعض التلال الواقعة في شال. بور سردان كحبال عود وملا نجويب و إربة ، فهذه المرتفعات تجتذب كيات من الأمطار فصلا عبى الشما الشدى لارتفاع قمها إلى ما يتراوح بين ألف وألق مترولا يترك ناس الجوينب الشدى الشدى المناشرون فيها بقدر ما تسمح موارد المياء لهم بالانتشار .

أما ناس الأوليب فيقضون الحول بأكمله بعبدا عن الجهات الساحلية إلى الفرس من حجيل إربة حتى مسمار ، ويمتعدون في سقيا حيواناتهم على الآبار ويمسكر ناظرهم في أرياب أكبر ممكز الآبار في بلاد الأممأل ، ومن مناطق الآبار الأخرى المنتشرة في بلادهم أحجوامبت ، وآبار وادى عامور ومنها الطليحاب والسلالة وغيرها ولا يتركون هذه الآبار إلا صيفا حين يبتعدون قليلا لمسيرة بومين أو ثلاثة ليريموا مم اعيهم ويجدوا أرضا بأو فر ممرى لإبلهم .

والهدندوة أكثر قبائل البجاعددا وأقواهم شكيمة ، وكان لوقع أراضيهم وسطا ويمن الأسمار وبشاري المعلمة إلى الشمال الغربي وبني هاس قرب الحدود الأرترية إلى المحدوب الشرق أثره في أسلوب معيشتهم فالبعض أقرب إلى الأسمار والبشاريين ، والبعض الآخر إلى بني عاس ، ومن الأمور الشائمة لدى الهدندوة أن الهدندوي يمكن أن يتجول عائما مديئًا شاء داخل أراضي الهدندوة ، وفي الحقيقة يمكن أن تتداخل الأقسام فيا يينها ، علا توجد فواصل ثابتة بين سماعيها ، ومع هسذا يميل كل قسم إلى أن يظل في أرضه المجسارف عليها ، ويمكن أن نقول هنا أيضا أن حياة الهدندوة باستثناء سكان الجبال هي الحقوب إلى الاستقرار منها إلى الرحلة .

و تشهد حياة الهدندوة الذين بميشون في الجهات الداخلية إلى الغرب والجنوب من أركويت ، ومن مسار إلى هيا ، ومن هما إلى جيبت يشبهون إلى حد كبير ناس الأوليب عن الأمرأر ، والغوق الوحيد بينهما هو أن أراضى الهدندوة أبعد نحو الجنوب ، ومن ثم يتمتع بقدر من المطر أوفر ، ومع ذلك فلا زالت الإبل هى حيوالهم الرئيسي وإن يكن الديهم بعض للاعز والأغنام ، وتتناثر أقسام القبيلة كا تتناثر أقسام أم على حول الآبار . والرحلة التي يقومون بها هى رحلهم نحو الجنوب لبضمة أشهر قليلة بمد للطر مباشرة ، بحشا عن المرعى الوفير أما الأقسام القريبة من بى عامر فهى تعيش مستقرة حول بجور لانجب ولكنها تنقشر كذلك في إقلم الحشائش وأشجار السبط الذي ترعاء الإبل

والأعداد الكبيرة من للمز . وتكثر هذه الحشائش بصفة خاصة عدد حضيض المهضبة الإرترية . ويشبه الهدندوة الفريبون من العطبرة بشاري أم ناجي الذين يعيشون إلى الشال الخربي ممهم ، إذ يمارسون الزراعة مع تربية القليل من الأغلام . وتسيش قبائل الوابلالياب والدكونياب في معطقة القاش الزراعية ، وهم يملكون أعدادا كبيرة من الإبل والماشية والأغمام والمدز ويرعون أنسامهم عقب فصل المطرخارج الأراضي الزراعية والمفروض الايمودون قبل الحربي المخصول ، ولكهم في بعض الأحميان يسودون قبل الجي فتظهر مشكلات الرعاة بالنسبة المزراع ، غير أن هناك منطقة خارج للشروع الزرعي تمتد من وقر إلى تهاميام على جانبي الخط الحديدي ، هذه المنطقة قد تصاحبا ماء القاش عبد الماقة صاحبة الرعى .

هذا وللهدندوة في منطقة القاش أكثر من نصف الإنجارات ومع ذلك فإن ممظم مكاسبهم من محصول القطن تستثمر في زيادة الثمروة الحيوانية وهذا معناء زيادة الصدام بين مصالح الرعاء ومصالح الزراع ، وتعتبر دليا القاش ودلتا بركة هما مخزنا الحبوب بالنسبة للهدندوة.

وأقسام الهدندوة التي تميش على السفوح الشرقية لتلال البحر الأحمر وتقمتع بالمراعى المشتوية هي المجموعة الثانية بمد هدندوة القاش التي تمثلك أعدادا كبيرة من الإبل والماشية والأغنام والممرز فراعبهم مزدهرة من يناير إلى يونيه من كل عام ، وإذا كانت الماشية والمحرز تقضى فصل الشتاء في مراعى البجبال ، على قم تلال أركويت ، فإن البحو يصبح باردا ورطبا بالنسبة للابل والأغنام في هذا الفصل بما تضطر معه إلى الاكتفاء بمراعى السفوح السفل .

ويقدر أن أكثر من نصف الماشية ترعى فى الأودية المتحدرة نحو البيحر خلال يهابر وفبرابر حتى تأتى عليها قبل أن تصمد إلى القسم لتبقى هماك إلى أن تهدأ أمطار الصيف ، وفى هذا الفصل تتوغل الماشية والإبل لمسافات أبعد إلى ما بعد خور لانجب. أما القبائل الفقيرة التى لا نملك إلا المعز والأعقام فهى ليست فى حاجة إلى الرحلة البميدة ، وإنما يتجه معظمها غربا إلى الآبار التى "توجد على طرف الخط الحديدى مرف صميت Summit إلى هيا Haya .

و يختلف بهو عامر عن بقية الهجا باستثناء هذا ندوة أركويت في أن رحاتهم طويلة فهم يمبرون التلال عند المحدود الإرتبرية ، إذ أن المنطقة خلال الشياء تكسوها خضرة زاهية وندو العشائش بغزارة في ممراتها البجيلية ، وإلى جانب تربيمهم للمز والأغنام والإبل. فهم يربون الماشية وخاصة عند طبقة النباتاب وهي الطبقة المالكة بين بيءامر . وخور بركة هو العمود الفقرى المبلاد بما فيه الأحباس العليا بعد أجوردات والى البحوب من قربن ، وتتحرك قبائل بني عامر في المقاطق المتاخة السهل الساحل المبحر الأحمر أي إلى الجوينب ويعرف عند بني عامر باسم ماء آدم من طوكر إلى عقيق ، والساحل من عقيق إلى مصوع ، كما تتحرك القبائل التي تعيش في الأجزاء الوسطى لخور بركة من منطقة أجوردات وكذلك من منطقة كسلا وتسناى إلى أعالى القاش وستيت حتى منطقة الدلتا ، ويتحركون من الأحباس السليا الشرقية لبركة من أجوردات إلى قربن في فيس منطقة الدلتا ، ويتحركون من الأحباس السليا الشرقية لبركة من أجوردات إلى قربن في المناطة ، الحياية أنجاء أسمرة وأدبجورى .

أما جيوب النباتاب الأرستقراطية فهي مستقرة إلى حد كبير في القرى ، ويستخدمون غيرهم لوعي حيواناتهم ولا يزرع بدو عامر إلا كيات ضئيسة من الحبوب وتشترى بقية حاجتها من القبائل الزراعية المستقرة ، كما يعملون في بهع السمن خلال الشتاء وخاصة في عقيق ، وبيع الجلاد والعمل في طوكر .

## ب ـــــ الكما بيــش:

وإذا كان البجا بمثلون المجموعة الرئيسية للاً بالة فى شرق العيل، فإن الكبابيش يمثلون أشهر الأبالة فى الغرب حيث ترجولون فى شال كردفان ودارفور .

وأراضى الكبابيش هي أراضى القوز في الأجزاء الجنوبية منها وهي أراضى صغرية تغطيها طبقات سطحية رقيقة معظمها من الرمال في الشمال ، كما تنتمي أوطانهم نباتيا إلى إقبار السفانا الشوكية ، وهذه هي الأراضى ذات المطر القليل الذي يمتد موسمه من يونيه إلى أغسطس ، وهو لا يكني لكي تزرع الحبوب إلا في أقصى الجنوب ، وفي الحق لولا صلاحية الإقليم لرعى الإبل و الأغنام والمعز لما كانت له أهمية على الإطلاق ، فوارد المياه في فصل الجفاف محسدودة بالنهر و بالآبار التي تتراوح أعماقها بين ١٧ ، ٤٠ مترا نما يمل س الصعب سسقيا أعداد كبيرة من الأغنام فضلا عن المشقة والعجمد الذي يستارمه حف الآبار (1)

ولا تظهر فى الشتاء ســوى حشائش خشنة فى بعض المواقع ، يبنما لا ينبت العشب فى الصيف الحديث العشار إلا فى الأودية فى الصيف الخاصية للعالم المتأخرة ، ولا تظهر الأشجار إلا فى الأودية فالبيئة قاسية لفاية ولكن السكمابيش بها ، فقد اعتادوا على ترد الليل شتاء ، وعلى الظى الشمس صيفا ، كما اعتاد حيوانه على قلة المراعى وعدم توفر المساء معام الكهاشي مقصورا على الملحم والله بن وبعض الحبوب فهو فى الغالب لا يزرع هــذه الحبوب بل يحصل عابها من

<sup>(1)</sup> Hassan, I. H.: The Environments of the Nomads, ia the 'Effect of Nomadism on the Social Development of the People of; the Sudan, Pilosophical Society of the Sudan 1962, p. 23.

الأسو اق بالمقايضة بإبله وضأنه ، فالإبل بالنسبة له هي كل شي، بها بحصل على النقد ومنها عصل على الصوف للبسه والجلد لمسكه فضلًا عن أنها وسيلة مواصلاته . وللكبابيش حماتان : حياة استقرار في فترة الجندف التي تمقد من ديسمبر تقريما إلى يونيه، وحياة رحلة و انتقال في الفترة. التي يسقط المطر في جزء منها ويمتد من يونيه إلى ديسمبر. وفي فترة الحقاف لا بد لهم من « التضمير » أو الاستقرار على مقربة من النهر أو على مقربة من الأحيان (١) ولا يقيم السكب بيش في هذهاالفترة في جهة واحدة بل ينقسمون بين بضعة مراكز رئيسية يعيشون فيها من ينابر إلى إلابل، وتختلف موارد المياه في هــذا الفصل الصلصالية عقب المطر مياشرة وهي أقصر الوارد عمراً ، وهذا النوع وإن كان لايسجل على الخرائط إلاأنه أعظم أهمية للحيوان والانســان، وعندما تــكون المـــــاحة التي يتجمم منها الماءواسمة والطبقة السطحية مساسية فيمكن حفر الآبار لممق نمير بعيد ويحصل على الماء بسهولة ، ويمكن الحصول على الياه أيضا في مصاطق أخرى كصحراء بيوضة الصمخرية أو على طول وادى هور الذى يمثل منطقة شبه صحراوية في قلب الصحراء وتحفر فيه الآبار كل هام ، إذ أن الأمطار والتعرية الشديدة تعمل على ردم هذه الآبارقيل أن يحمول الحول وتظهر موارد المياءكذلك في المناطق التي يعلوفيهــا الحجر الرمــلي صخور القاعدة، وتوجد المياء عادة عند مناطق الانصال بين الاثنين. وقـــد تتسرب بميدا فى مقاصل الصخور النارية ﴿ وَفَى مثل هَذَهِ الْمُوقَعِ يُصِبِحُ الْحَفْرِ الْلِدُوي مُتَعَذَّرًا ، ولا بد **من** الحفر الآلى الذي لا يتم إلا على يد الحكومة وكثيرا ما تصبح الـكتل الجرانيتية أشيه بخزانات ذات سعة محدودة للياه ، تنصرف مها المياه إلى الأودية ، ويمكن الحصول

<sup>(1)</sup> Hassan, G H. ; Ib d P. 23

على ماه هذه الأودية بحفر الآبار الضحلة فى الرواسب السطحيــــة ، وقد تظهر المياه فى المنخفضات التى يرنفع فيها مستوى الماء الجوفى ، فتظهر الواحات ذات الآبار التى تسمح بسقها الانسان والحيوان وبقليل من الرى للزراعة .

غير أنه في فصل الشتاء، فصل الاستقرار؛ يسير شباب القبيلة بالإبل والضناف لوعى حشائش الجيزو Jizzu إلى الشهال من مناطق التضمير ، وتظل حشائش الجيزو مخضرة في فصل النشاء الجاف وتمد منطقتها على الحدود الشهالية الغربية لدارفور بعمفة خاصة ولكن معظم المنطقة يوجد في تشاد بين وادى هور ووادى الباو Bood تجاه تلال إندى Enedi ، ولا يذهب الكبابيش وحدهم الى أرض الجيزو بل يذهب اليها أيضاً الكراهلة من كردفان والزيادية والميدوب من دارفور فضلا عن قبائل القرعان من تشاد وتتجمع قبائل تشاد في المنطة الشالية بين وادى هور ووادى الباو ، بيما تتجمع القبائل السودانية في النطاق الجدوبي .

ولا نشرب الإبل والأغنام التي ترعى الجيزو الماء لمدة قد تتراوح بين ثلاثة وأربعة أشهر وإما تروى ظمأها بالرطوبة التي في الحشائس ، بيها يعتمد الرعاة طوال هذه الفترة على ألبان النوق والنماج والممز ويأخذون معهم بعض الحبوب ، وقد يقوم بعضهم برحلات بين الحين والحين لإحضار الماء. وأقرب موارد الماء هي السيريف أو العطش في أوطان الزغاوة والهدايات .

ولاتنمو حشائش الجيزو بكميات كافية الا إذا سبق فصل اللجفاف فصل مطر غزير ؛ رغم أن هناك فترة تقدر بتحو ثلاثة شهور بين المطر (أغسطس) وبين ظهور المجزو ( نوفير) ويرجمح أن الرياج الشالية الجافة تسلب التربة رطوبتها .

وعلى العموم فتمتبر حشائش الحيزو من أطيب المراعى للابل والأغدام ، بل أنها تفضل حشائش فصل المطر ، ويقال أن جميع العوق تلد في السنة التي تغزر فيها حشائش الحيزو بيها لا يلد إلا نصفها فقط فىالسنين التي لا يفهت فيها الجيزو بغزارة ووفرة (٢٠)

ولكي تدرك همية الجيزو لابد وأن نذكر أنالكابيش يقطمون البها أحيانا قرابة الخميائة ميل وبذلك تمتير أطول رحلة تقطعها قبيلة في السودان .

وإذا كان شباب القبيله يذهبون في رحاتهم الطويلة إلى الجيزو فإن بقية القبيلة تظل في هذا الفصل بالقرب من موارد المياه الدائمة كا ذكر نا، ويقوم الأطفال بغزل صوف الأغنام وشعر الدنر وتنسجها المساء، ويعمل الرجال في صناعة القرب والأوعية وأسرجة الإبل وضفر الميال من لحاء السقط، ويذهب بعض الرجال الى أسواق المدن كالأبيض والنهود وأم درمان لبيع حيواناتهم وشراء الحبوب والشاى والسكر والمنسوجات. وهذه الرحلات الى الأسواق من الضرورة بمكان لأن الأسواق قليلة ومحدودة في أوطانهم، ولا برجع هذا الى فقرهم، بل أن بعضهم قد تصل ثروته الى ٥٠٠ رأس من الأبسل، ولكنهم اعتادوا شراء كل ما يازمهم وقت بيمهم للجمال، وفي نفس الوقت يمكهم الشراء بسمو أرخص مما لو اشتروا حاجبهم من أسواقهم الحلية، وقد ظهر أبر هذا بصورة فعالة في فترة الحرب الأخيرة حين وضع نظام الحصص في السكر والمنسوجات، فقد أعطيت حصص كمية تم لأم درمان والأبيض أكثر من المناطق البعيدة لأن القبائل تترك أسواقها المحلية، وقفصد هذه الأسواق السكبيرة، ومع ذلك فعندما أنجه المرب الى الشراء من هميسا.

أما الحياة في فصل المطر فتبدأ وبواكير الأمطار ، وعندئذ يسوق السكبابيش إبلهم

<sup>(1)</sup> Harrisoc, M. N. Report on a Grating Survey of the Sudan 1955. P. 3

<sup>(2)</sup> Ibid P. 4

نجو الجنوب في شهر ما يو لرعى لحشائش الجديدة الى ظهرت عقب المطر المبكر ؛ وتسير القبال في اتجاهات متو از ية تقريبا محيث لا انقاطع مع بعضها البعض حتى أواخر يونية حين يكون المعلم قد سقط في الشال فتعود القبائل مرة أخرى نحو الشال وتسمى رحاتهم الشالية باسم « النشوق » وتصل جماعتهم في شهر يولية الى خط عرض ١٧ شمالا ، رساون المشافي المنال يتحاشون مناطق التضير مرة أخرى أو مناطق الاستقرار الشتوى في أواخر فبرابر .

#### ثانيا— وعـــــاة البقر

ويلى نطاق الأبالة الى الجنوب ديار رعاة البقر التى تمتد الى ماوراء دائرة العرض الثالثة عشرة ، وللبقرة هنا مكان مرموق فهى وحدها مظهر النفى واالجاء ، بأعدادها يتفاخر القوم ويتباهون ، وهى أداة التبادل والتمامل ، تدفع بهما المهور عند الزواج وتقدم منها الدية فى القتل وتقرب منها الترابين ، وليس لفتى الجنوب من أمل إلا أن يكون صاحب أبقار ، وليس للرجل من هدف الأأن يكون صاحب أبقار ، وليس للرجل من هدف الأأن يتمى عدد مواشيه .

ورعاة البقريميون المخوالهم رعاة الإيل في رحلة وانتقال، وقليل منهم المستة ون، وحتى في البعنوب حيث يغزر المطر وتتكاثف الحشائش تقوم الحياة على أساس الحركة والتنقل. والنيضانات السنوية تضطرالسكان الى ترك مساكمهم في السهول المنخفضة المكثيرة المستقمات الى منازل أخرى مؤقته في التلال والأراض المرتفقة، ومع أن القوم يتشابهون في حرفهم لا أنهم يختلفون في جنسيهم، فضهم الجحاعات الدربية الى تنزل في جنوب دار فور وكردنان ومن أشهر قبائلهم البقارة ومنهم الجاعات الديلية من الشلك والديكا والنوبر وينزلون في أعالى الديل ويتكونون من شموب وقبائل تنتمى الى أصول واحدة وتشابه في خلقها بصفة عامة ولكما تتكلم بالسنة مختلفة، ولكل منها عاداته واحدة وتقائله المتاورة والمكلم منافيا الى إقليم ولسكن يوحد بينهم

جيماً أن هذه الحياة مهما اختلفت ألوانها وتعددت مظاهرها إنما تتركزحول البقرة والعقاية بشئونها ، وهم بمارسون شيئاً من الزراعة أحيانا ، ولكن الرعمى بمثل العمود الفقرى في حياتهم الاقتصادية .

#### ا - البقــارة

ويميش البقارة المرب فى أراضى القوز الجنوبية وفى السهول التي تقع بين جبال النوبا حيث التربة الصلصالية والطفلية الحمراء ، ويرجح أنهم كانوا من رعاة الإبل تم تحولوا عنها إلى رعى البقر مدّبجة لزيادة المطر والمحو النبائى ، والدليل على ذلك أن هناك فرعا مرف الزيقات لا يزال يميش فى شمسال غرب دارفور وعو من الأبالة أو ( الجولول ) بيعا تميش معظم الرزيقات بعيداً عنهم إلى الجنوب بما لا يقل عن ٢٠٠ ميل .

وقد هذك من البقارة السكتبر أيام المهدية ، فقد كان الخليفة عبدالله بقاريا من قبيلة الثمايشة ، وكان معظم فرسان المهدية بسهامهم العربضة الناصمة من البقارة ، وإذا كان قد هلك من ناس البقارة الكتبر ، فليس من شك في أن الخسارة في الماشية كانت أضماف الخسارة في الإنسان . ومن ثم فإن ماشية البقارة في الوقت الحاضر خليط كبير شيجة المعلوبة التجميع من القبائل المجاورة .

ولا بد قبل دراسة تحركات البقارة وهجراتهم أن محدد المفصود باصطلاح الدار والديار، فالديارعددهم هي التي تقضى فيها القبائل معظم فصل المطر.

وتشكون ديار البقارة من مجموعات تتناوب فيها الجروف الرملية والأحواض التى تنظيها الرواسب الصلصالية وترجع أهمية المجروف الرملية والأحواض الصلصالية إلى طبيمة المراعى التى يعطيها كل نوع، فالحشائش النامية في الأراضي الصلصالية باستثناء نوع أو نوعين غالبًا ما تكون مرة بعض الشيء ولا تعطى إلا مرعى فقيراً في فصل الجفاف، والذلك فأنه مهما كانت ظروف توفر الماء فلا بد للبقسارة من التحرك من الأراضي

المصلصائية؟ أما مراعى القوز الرملية فهى أكثر استساغة وتعطى علفاً جيدا طول العام ، ونظر الفقر التربة بوجه عام فإن الحشائش تنقصها الأملاح ، إلا فى الديار التى تتناوب فيها الأراضى الرملية والصلصــالية تنمو أنواع من الحشائش تتوفر فيها الأمـــلاح الملازمة للعيوان فضلاعن أنها صالحة للرعى فى فصل الجفاف .

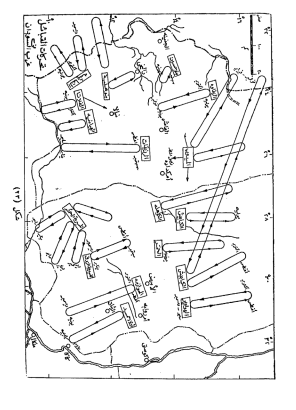
وعلى هذا الأساس تبدأ هجرات البقارة من الديار كلما عز المساء أو الغذاء بالمنسية للعيوان ثم يعودون إليها بأقصى سرعة نمكة ، وبذلك ترعى الماشية أراضى الديار في النمم الأول من موسم للطر، ثم في نهاية فصل للطر.

وفى نفس الوقت يمارس البقارة الزراعة ، فهم لا يزرعون إلا فى ديارهم وليس لهم الحق خارجها إلا فى الرعى وسقيا الحيوان والصيد وجمع العسل .

وفي نهاية فصل الطر (أواخر سبتمبر) تبدأ البرك (الرهد) في الجعاف وتبدأ القبائل رحلتها الشتوية ونتنقل في انجاه الجنوب من مورد ما في الى آخر حتى تصل إلى ممسكر ها المنهائي في منتصف فصل الجغاف (يناير) على بحر العرب حيث تتناثر البرك فوق الأواض الصلصالية . ويختلف الوضع بعض الشي في الغرب حيث نجسد قبيله كبهني هلبة تشتى بالقرب من بعض الأودية كوادى أزوم في غرب دارقور وتحصل ماشيتها على غذاء جيد من براعم الحرز ، ويبادلون اللبن والسمن بالحبوب والسلع الأخرى المتي ينتجها القوز

كذلك نجد بعض الرزيقات لا يتوقفون عند بحر العرب ، بل يتوغلون فى شمال مديرية بحر النزل حتى يصلوا إلى المناطق الوبوءة بالذباب، ويعسسر كثير من المتمايشة حدود السودان ويقضون فترة من الزمن فقوز البيضا فى واداى وبذلك يدفعون ضرببتين لحكومة السودان ولحسكومة تشاد .

والفترة التي تقضيها القبائل بجوار بحر المرب فترة شاقة للغاية ، وتقل فيها المنحركات



نظراً لأن الغذاء وموارد الماء نقل تدريجياً فى كل مكان . وتسكون هناك فى بادى " الأمر برك منتشرة فى مساحات كبيرة بالقرب من محر العرب ولسكنها لا تلبث أن نجف ويصبح من الفرورى حفر الآبار غير العمية على طول بحر العرب ، وغالباً ما نجهد المراعى حول موارد الحياه الدائمة ، ويصبح من الضرورى على الحيوان الانققال بميداً عن مورد الماء ، إلى مسافة قد تبلغ الشافية أميال فى نهاية موسم الجعاف ، وترد الماشية الماء مرة واحددة فى اليوم ، وقد ترده مرة كل يومين فى السنين المحاف ، ومن ثم فإن نصف الوقت يضيم فى الذهاب والاياب فتصاب العجوا نات بالهزال بل ويكاد يتوقف بمو الصفار منها لعدم حصوفها على كفايتها من الغذاه وبهلك أعداد كبيرة من الماشية .

وفي هذا الفصل يلتقى البقارة لقاء سلمياً (في الوقت الحاضر)معالدسكا ولكن التبادل بيسهما لا يتم على نطاق كهبر فالسلمة الرئيسية لكل منها هي الماشية، ولمانا يقوم تبادل بسيط قوامه الجبوب وخاصة الذرة من العرب والأسماك الجففة من الدنكا .

والاختلاف كبير بين ماشية البقارة وماشية الدنكا . وتتحمل ماشية الدنكا قرص الذياب ولدغالعشرات ولسكنها لاتتحمل العيش في أراض السقانا وأشجار السنط. بينها لاتتحمل ماشية العرب الذباب ولا السير في الأرض الطينية ولسكن لها في نفس الموقت القدرة على التحرك في الادغال دون صعوبة وترتبط بالفطيم فلا تشذ عنه حتى لائقم فريسة للضوارى .

ومع بداية فصل الأمطار ( مايو ) يترك العرب مواطن الشتاءالتي سرعان ما تنرقها الفيضانات ، ويتحركون ببطء تحو دبارهم . وإذا كان توزيع المطرغير منتظم في المرحلة الأولى من الأمطار فلا بدمن عملية كشف مسبقة اللطرق ، حتى تضمن القبيلة توفر الغذاء على ما تسلمكه منها ، ولسكن المأشية لا تسلم من الخسائرفي هذه الفترة وخاصة بين الحيركة في الحركة في الحركة في الحركة في الحركة في الحركة في

الأراض الطينية . ولكن بمجردامتلاء البرك تسترد الحيوانات صعنهاسواء منها التي بلغت الديار أو التي والمجلسة في الطريق الميا ، والجركة إلى الديار أسرع عادة من الحركة بميداً عنها ، ولا يعوق الحيوانات في نهاية فصل الجفاف ، وأجياناً توفد القبيلة بعض أفرادها ليصلوا الديار على وجه السرعة حتى يعدوا الأرض للزراعة .

وفى منتصف فصل المطر تصبح الأراضي السهلية الطينية مليئة بالسياء وغير ملائمة للصيوانات هذا فضلاعن ظهور الذباب ، فتتحرك الماشية من الديار في شهر يوليه عادة إلى الشال ، فاصدة القبران انتفادى الخطرين . وفي هذه المناطق الشالية تجد الماشية موارد من الماء والنذاء وفيرة ، ولكمها في حركتها نحو الشال تتحرك في مجموعات صغيرة لمسافات قصيرة في مختلف الاتجاهات التي تعمو فيها الحشب أنش ؛ وبذلك تخلى أرض الديار للزراعة .

وفى أواخر سبتمبر ترجم الماشية مرة أخرى إلى ديارها ، وتصبح القبيلة فى حاجة إلى أفر إدها للتحصاد، ويعتبر هذا الفصل من أسعد فصول السنة بالنسبة لهم ، إذ تتوفر الحبوب الفذائية ، وتسمن فيه الماشية وتستميد قوتها ، وتعطى كيات وفيرة مرت الألبان، وتبدأ الاحتِفالات باسستعراضات لركوب الخيل ثم تبدأ الرحلة المعتادة مرة أخرى مم بداية فصل الجفاف وبذلك تـكل دورة الهجرة .

غير أن هناك عدداً صنيلا من البقارة لا يقوم بهذه الرحلة ولا يعيشون هذه الحياة ، وهؤلاء هم الذين لا يمتلكون أعداداً وفيرة من الماشية ومن ثم يقضون الحول قرب ديارهم مركزين على زراعة الحبوب وبيم اللبن للسكان المستقرين من التجار والموظفين ، وهذا ينطبق على البقارة في منطقة جبال الدوبا وفي جنوب غرب كردفان الذين أغربهم أسمار القطن الدالية بالاستقرار ، وهم يقضون معظم أوقامهم في السهول الصلصالية ،

وفى وسط محيط البقارة بحد قبائل الفلانا الذين يعيش ون بين ظهرانيهم والذين المنظم المنهم من هجرات البقارة ، وهناك مجموعة مهم تعيش بالقرب من تولوس الحل النرب من نيالا وليس لهما مراعى واسعة ، لذلك مجدها وقد دخلت في حلف مع الهبانية لنرعى في أراضها ، ولما كان الفلانا زراعاً في المرتبة الأولى فإن مساكنهم مستقرة في منطقة تولوس ومعهم بعض ماشيهم ، ويتحرك شهاب القبيلة بسرعة مع القطمان من مكان إلى آخر حتى ترعى للاشية لمناطق بعيدة جداً عن موارد الماء لايذهب المها المرب بعبب بطء تحركاتهم . وهماك مجوعة أخرى من الفلانا لا تزال رعوية وم يمتلكون قطمانا من المناشية بيبت الشعر الأحمر أو الأبيض على ظهورها ، وتتحرك بسرعة عجيبة ، ولذلك فهم يتحركون بها من مم كز إلى آخر متجنبين الضرائب ، وقد بسرعة عجيبة ، ولذلك فهم يتحركون بها من مم كز إلى آخر متجنبين الضرائب ، وقد تتنف ماشيهم الزراعة أحياناً ، وكثيراً ما يقبض عليم إذا كانوا متسلاين عبر الحدود نتباع ماشيهم ويرحاون إلى خارج حدود السودان .

هذا وقد وجهت عقاية كبيرة إلى المـاشية من الناحية الصحية ، فركزت المصلحة البيطرية جهدها للقضــاء على الطاعون البقرى والســـل البقرى وإغراء العرب بصليات التطعيم الجاعى لماشيتهم بما كان له أثره فى القضاء على الأوبئة التى كانت تفتك بأعداد كبيرة . ومن ناحية أخرى هدفت أعمال المسح الجيولوجي فى المقام الأول إلى توفير المياه فى المناطق الريفية عن طريق إيجاد موارد جديدة على طول الماشية ، وعلى مسافات تتراوح بين ٥٠،٠٠ كيلومترا .

وإلى جانب بيع الماشية يقوم البقارة بالآنجار فى السمن فى المراكز الحتلفة فيهاك كيات كبيرة من المسلى تأتى من جنوب دارفور ، وكيات أخرى تأتى بن المجلد ، ومن بلاد الحوازمة بين الأبيض وجبال النوبا ، هذا فضلا عن جمع بعض الصمغ ، وإن كانوا فى الحقيقة لا يسهمون فى هذه العملية بقدر كبير لأنهم يكونون معظم فصل الشتاء بعيدا عن أراضى القوز .

## ب\_ العيليون .

سبق انا أن ذكر ناأن أهم القبائل الديلية فى جنوب السودان هم الدنكا والنوير والشلك . وسنأخذ حياة النوير مثلا لحياة الديليين الرعاة ، وهى لا تختلف كثير عن حياة الدنكا ، أما الشلك فقد بدأوا يستقرون تدريجا وبدأ اعتمادهم على الماشية يقل عن غيرهم من الشعوب الديلية ، ولسكنهم لا يزالون يملمكون قطعانا وافرة مها .

## النـــوير

تتمعز أراضى الدوير بأنها أراضى مستنقعات لا نهاية لها ، وسهول متسعة تمتد إلى مدى النظر تفطيها حشائش السفانا . وهى فى الحقيقة بيئة قاصية على الحيوان والإنسان معا ، فهى أما أراضى مستنقعات فى فصل ، أو أراضى جافة . متصلة فى فصل آخر ، ولمكنى الدوير يعتقدون أن أوطانهم هى خير أرض فى الوجود ؛ وهكذا بكون حب الوطن .

وتربة أرضالنوبر تربة صلصالية ثقيلة تقصلب وتشفق شقوقا عيقة في فصل الجفاف،

وتصبيح لزجة غروية فى فصل المطر ، ويحتفظ هذا النوع من التمرية ببعض الماء المتسرب الذى تنمو عليه أنواع من العشب فى فصل الجفاف ، ولسكن النوير وماشيتهم ماكان لهم أن. يعيشوا لولا وجود بعض الجروف الرمليه لمرتفعة فوق للستوى العام والتى يلجأون إليها. فى فصل الفيضانات حيث يمارسون الزراعة .

والمياه السطحية هنا إما من مياه الأمطار أو من مياه الفيضانات أو منهما مما في الفالب. ويبدأ المطر عادة من أبريل على هيئة رذاذ ولكن ما أن ينتهى شهر ما يو حتى تبدأ الأمطار في السقوط بغزارة لتصل إلى قمها في يولية وأغسطس ويصبح الجو باردا نوعا بالنسبة للنويرى في الصباح المبكر وفي المساء نظر لاحتجاب الشمس معظم النهار ، ثم تتحول الأمطار إلى رذاذ تدريجيا مرة أخرى في شهر أكتوبر لتنهى في نو فمبر عندما تبدأ الرياح الشمالية في هبوبها هناك ، وتستمر هذه الرياح الجافة حتى شهر مارس. وإذا كانت أمطار مارس وأبريل ليست ينفس الغزارة التي تظهر بها شرقا في الحبشة أو جدوبا في أعالى النيل فإن آثارها تبدو واضحة لطبيمة سطح المنطقة السهلي الذي لا يساعد على التصريف المائي ، والمبيمة التربو واضحة المسامية تما يؤدى إلى الفيضانات .

والمجارى الرئيسية التى تؤثر فى أراضى النوير هى بحر الجبل وروافده وبحر الغزال. وبحر العرب والجزء الأدنى من السوباط والبيبور وبحر الزراف .

وكل هذه الأنهار تفيض فى موسم الطر ، ونظر لسطح البلاد السهلى تتحول المنطقة. إلى مستنقم كبير .

فحميع أراضى النوير إذن سهول تتفطى خلال فصل الأمطار بالحشائش التي قد ترتفع حتى كتف النويرى الغويل النام. كتف النويرى الفويل القائم السام. كتف الغويرى الفويل القائم السام. هوالسفانا المسكشونة. وقد يظهر نطاق شجرى مواز لضة فى مجرى مأئى ( الدهاليز )والحكه سرعان ما يختنى بالبعد عن هذا الحجرى . أما إذا تركنا الأطراف المجنوبية لأراضى النوير

الشرقية فإننا ندخل أرض السفانا البستانية التي تشتد كثافتها كما اتجهنا جنوبا ، ولسكنها. لا تزال تتحول إلى مستقمات كما اقتربنا من محر العجل .

ونحتنى الضفاف بعامة إذا ما قاصت المجارى المائية وتصبيع الأراضى ورا. الضفاف الشهدالخيط الدى تنظمه حيات البرك شبه الراكدة والتى تمتد موازية للمهر. وينطبق هذا بعضة خاصة على محر المحبل والزراف ومعظم بحر الدزال ، ومحول الأعار أدبى محر الدزال والجبل إلى مستفقع ضخم الغاية . ولا يشذ عن هذه القاعدة سوى أشرطة ضيمة مر تعمة عن المستوى العام ، وتستمر المياه فوق الأرض بعمق عدة بوصات حتى شهر سبتهر ثم تبدأ مستويات الأنهار في الإنحفاض ، كما تبدأ الأمطار في القه ، ويظهر هذا المبوط بشكل كبير في السوباط بعمقة خاصة ، ثم تبدأ الشمس في تبخير المياه السطحية بسرعة ، وتنحول الحجارى لمائية من منذ المستفقمات إلى متخذ منها . وفي منتصف نوقمبر تكون الحشائش قد حفت عاما فيشمل فيها الحريق وتنشقق الأرض مرة أخرى إلى شقوق كبيرة . واذلك نجد فصلى المطر والجفاف في أوطان النوير واضعين ، والانتقال بينها أقرب أن يكون فجائيا من أن يكون تدريجيا .

ولعل ندرة المطر أكثر خطورة من انخفاص مستوى الحاء في الجارى المائية ، وإن كانا معا يسببان ضيقا ومشاكل كثيرة للنويرى قد تصل به إلى حد المجاعة ؛ فالأرض في هذه الحاله لإينالها من الماء ما يكفي لظيور الحشائش بعد العربق ، ويضطر النويرى للى التحرث محو الأمهار والبرك مبكرا عن المنتاد ، كما أن الأمطار غير السكافية قد تذهب بمحصول الهدخن. ولسكن أراضي اللوير في غرب النهر لا يهددها هذا النقص في الماء كما يهدد أراضيهم المشرقية نظرا الأن المساحة الضخمة من المستنقمات تصبح أشهه بالخرانات. واذا اجتمع المطر الغزير والفيضان العالى يصبح من الصعب على الماشية أن مجد ما يكفيها من المراجى .

هذه الخصائص التي تنمثل في أوطان النوير تتفاعل بمضها مع بمض لتكون بيئة النوير

وتحسدد نمط حياتهم بل وتتعداه إلى تركيبهم الاجماعى . فسكأن اقنصاد النوبر اقتصادا مزدوجا يقوم على الرى والزراعة معا . ولسكن بلادهم يناسبها الرعى أكثر من الزراعة نما يرجح كفته .

وأصبح النويرى لا يستطيع أن يميش فى منطقة واحدة طول العام إذا استنبينا بضع أما كن محدودة فالفيضانات تجبره على التحرك بقطاعانه إلى الأراضى المرتفعة عنا عن المحاية . كما أن نقس المرعى والمساء فى الأراضى المرتفعة يجبره على التبحرك إلى المجارى المسائية . غير أن هجرتهم الفصلية تأتى أيضا نتيجة لمدم قدرتهم الاعباد تماما على الماشية فى غذائهم فلا بد لهم إلى جانب الدم من بعض الألبان وقليل من الحب والسمك .

الأولى واذلك عن المنافرة الله المنافرة المنافرة

قلناأن ياهتالما أوالنقس فيه هي مشكاة النوير الأولى والذلك تنقسم السعة ruon عنداللوير إلى وأسلام فصلين رئيسيهن هما توت (201) من معتصف مارس وينه عى في منا المطر و إن منا المطرء وإن كانت لا تفطى كل فاترة المطرء قد المنتبر، وإن يشتد المطر غزير الى بهاية سبتبير وأوائل أكتو بر والا تزال

البلادغارقة في الفيضانات،والنصف الآخروهو ماى(Mai)الذى يبدأ مع تدهور المطر. ويغطى

تقريبافاترة الجفاف بين منتصف سبقد ومنتصف مارس أما الشهور الحدية فيمكن أن تقم ضمن التوت أو الماى نظرا لأن تقسيم السنة عندهم سرتبط بالنشاط الاقتصادى والاجهامى أكثر منه بالهنبرات المناخية . فالسسة عندالنو برى إما فترة استقرار في القرية (Gieng) أوفترة ممسكرات ( Wec ) ، كا يعرف النو يرفسلين آخرين هما في الحقيقة مرحلها انقال بين الفصلين الرئيسيين . فصل الرويل ( Rweil ) وهو فصل الرحيل من للمسكرات إلى المقرى و تطهير الأرض و اعدادها للزراعة ( منتصف مارس - منتصف يونيه ) قبل أن أنقسل الأمطار إلى قمها ، وفصل الجويم ( Joim ) (() ومعناه الرباح و يقصدون بها الرياح الشيالية الجافة ، وهو بدأ الحصاد وصيد الأسماك وحرق الحسسائش وإقامة المسكرات الأولى ، ولكن لا يجب أن نأخذ هذه التواريخ كحدود قاطمة ، وإنما قريبة من الواقع .

فإذا بدأنا السنة ببداية فصل الجفاف بهن نوفير وديسمبر نجد أن الفتيان والفتيات يأخذون الماشية من القرى إلى المسكرات وهى هادة على بعد بضعة أميال ، تاركين كبار السن لحصاد محصول الدخن الثانى وإصلاح الأكواخ والحفائر ، وتترك عادة بعض الأبقار الحلوب في القرى لتنذية الأطفال ، ويكون هــــذا المسكر المهكر المهكر ( wec Joim ) عادة بالقرب من البرك وفي مكان أحرقت حشائشه من قبل .

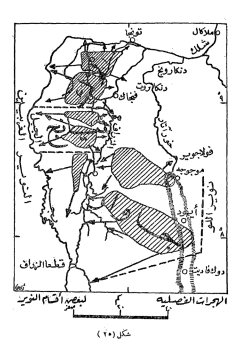
وعادة ماتقام المسكرات في أوطان اللو Lou (أحد أقسام الدوير) داخل الأحراج الشركية وخاصة أشجار الهجليج ؛ ولسكنها في معظم الأحوال وخاصة في أراضي نوير غربي النهر تقام على ضفاف الحجارى المائية حتى يمكن صيدالأسماك وعدما يتم حصاد المحصول الثاني ترجع الماشدية مرة أخرى إلى القرى لتأكل عيدان الدخن إذا كالمت قريبة من القرى .

<sup>(1)</sup> Pritchard, E. The Nur, Oxford 1940. pp. 98,99.

وبمجرد جناف البرك تـكون المراعى بدورها قد أجهدت، ومصائد الأسماك قد نصبت، فيقيم الشباب ممسكرات أخرى جديدة حيث يلحق بهم المتزوجوث، وقد يقحركون بمسكراتهم عدة مرات قبل أن يستقروا بمسكرهم النهائى ( Wec Mai ) على ضفاف مجبرة أو نهر فى يناير أو فبراير

والممسكرات الأولى تميل إلى أن تسكون ممسكرات صغيرة يقيم فمها عدد قليل من الأهل والأقارب، ولسكمها تميل إلى السكبركا تقدم موسم الجفاف وعز الماء وحتى تصبح في المهاية تمج بالمثات من الناس وبالمديد من رءوس الماشية وينام الرجال في معسكرات فصل الجفاف في المراء ، وتمام النساء في أكواخ بسيطة ، تشسيد عادة على بعد بضعة أمتار من مورد للماء ، وتحكون في شبه دائرة أو في خطرط تعطى ظهورها للرباح السائدة ، وتشيد عادة من بعض أهواد الدخن والحشائش وروث الماشية ، إما إذا كان في نية القوم البقاء لمدة أيام فقط فلا يجشمون أنفسهم مشقد تشييد الأكواخ، وتنام انساء في الصحراء كا بنام الرجال . وقد يسير النوبر في هجراتهم إلى موارد الماء مسافات طويلة نسبياً وإن كانت لا تقارن بالمسافات التي يقطعها البقارة . ومن أقسامهم التي تقطع المسافات الطوال اللو Lou والجأوار Gaawar والجيكسي jikany الشرقيون. وقد يحفر هؤلاء الآبار في بطون الأودية ، ويتراوح عمق البئر التي يحفرونها كل عام بين ٣٠ ، ٣٠ قدمًا واتساعها بين الثلاثة والأربعة أفدام ، وحفر البئر عمل شاق قد يتطلب اليومين أو الثلاثة أيام ولكن يموض هذا أن الماء غير بميد؛ فقد يظهر أحيانًا على بمد قدم واحدة . ويعنى النويرى بتنظيف البثر بين الحين والحين ، ويقطع الدرجات في جانبه للصعود والمبوط إذا ما كان عميقاً ، وكل مسكن له بثره الخاصة به وبجانبه عادة حوض من الصلصال اسقيا للاشية .

ويبتحث الدوير في هجرتهم الفصليه عن العشب بحثهم عن للاء ، فيرفدون الماشية أَحامهم إلى المناطق التي يعتقدون أن العنصرين يتوافران بها .



ويظل النوير قرب الحجارى المائية والبرك والآبار حتى تأذن الرياح الجنوبية لفصل الجفاف بالانقضاء ، وتتجمع السحب الداكنة في السهاء فيبدأ النوير في هجر معسكراتهم استعداداً للمودة إلى قراهم فوق أشرطة المرتفعات حماية لماشيتهم من الفيضانات التي تسيب أمراض الحافر hoof diseases وبعدًا عن البعوض والذباب ولمارسة الزراعة . ويختلف نصيب القبائل من الأراضي المرتفعة بحسب ظروف المنطقة فاللو والجيكني الشرقيون أسمد حالا من نوير غرب النهر حيث تعظم الفيضانات وتقل أشرطة المرتفعات ، ويجب أن نذكر همًا أن القرية بالنسبة للنوير أو للدنك اليست مكانًا لتشييد المساكن فحسب ، بل هي مرعى لحيوانهم في فصل المطر ، وهي أيضاً أرض الزراعة ، وتقوم القري على الأشرطة المرتفعة التي تفطيها أكوام من الفضـــلات . والعادة في مساكن النوير أن تمتد على طول الجروف الرملية لمسافة ميل أو ميلين وتقم الحدائق غالبًا خلف المساكن بينما تمتد المراهي أمامها . وفي بعض أوطان النوير قد تمتد الجروف المرتفعة لعدة أميال مما يجمل من السهل على السكان بناء المساكن بميدة عن بمضها البمض ، وهذا ما يفضله النوير، كما قد يبنون بعض السدود الرأسيه عند حضيض الحروف للاحتفاظ بالماء في صنوات الفيضان الغزير ، كذلك يميل النوير إلى تشيد قرام في الأراضي المكشوفة بميدًا عن الأحراج حتى يسهل عليهم حماية ماشيتهم من الضواري ، وتميل الأسرة إلى تغيير مساكنها من قرية إلى قرية إذا توالت الوفيات أو تمدد النزاع داخل القرية ، أو أنهكت أرض الزراعة والرعى ، وعادة ما يحدث هذا الاجماد بعد عشر سنوات ، وحيه شذ قد تنتقل القرية بأكلها إلى مكان جديد .

وتلعب الحشرات دورا كبيرا في إيذاء الماشية في فصل المطر وخاصة البموض الذي يتكاثر وتشتد وطأته فيا بين يولية وسبتمبر وقد يؤدى إلى هلاك بعض الحيوانات إذا لم تجد الحاية الكافية من أصحابها ، ولذلك يسوق النوبر حيواناتهم إلى حظائرها بمبعرد مغيب الشمس ، ويلجأون هم إلى أكواخهم وتحرق كيات كبيرة من روث الملشية التي تملاً الجو بالدخان حتى لا يستطيع الإنسان رؤية للاشية ؟ وبهذه الطريقة يطرد المبعوض . وتقل هذه الثيران في نهاية فصل المطر لقلة البعوض نسبيا ، أما في فصل الجفاف فيختنى البعوض إلا بالقرب من المستنقمات ، وحتى بالقرب من موارد للياه لا يكون شديدة الوطأة ( من يعاير إلى مايو ) حتى إن للاشية لتترك في العراء دون ضور يلحق بها .

وهذاك مصدر أذى آحر هو ذبابة السروت Seroot فهى تنمو وتشكائر فى الأيام التى تنمطى أدى آحر هو ذبابة السروت Seroot فهى تنمو وتشكائر فى الأيام التى تنمطى فيها السبحب السهاء من مايو إلى يونية ، ولسكمها تظهر فى بعض أحرى من السنة أحيانا ، وشهاجم السروت الماشية فى الصباح وتصحبها إلى للراعى وتمضها بشدة فدرجة أنها ترجم إلى المسكرات وجلودها تدى ، فتوقد الديران لحايتها ، وفى هذه الفترة تصبح الماشية غير قادرة على الرعى أكثر من ساعتين أو ثلاث ساعات .

ومن الذباب المؤذى أيضا ذبابة يقال لها Stomoxys وهى موجودة على مدار السنة ولكن وطأنها تشيد بصفة خاصة في فصل الجفاف وأوائل موسم المطر ، وهذه الذبابة هي المسئولة عن نقل ميكروب Trypanosome في أجزاء من أرض الغوير وخاصة في أوطان الجمكيني الشرقيين ، ويضاف إلى الذباب النمل الذب كثيرا ماينزو أرض الحظائر ، فيخرج الدوير الماشية ويفرشون الأرض بالرمال .

وليس من شك فى أن هذه الحشرات فوق أنها تضايق المساشية ، فإنها تستنزف حيويتها وتقلل من انتاجها من الألبان ، ولسكن لحسن الحظ فذبابة التسميّدى غير موجودة فى أوطان الدوير لأمها أراضى مكشوفة ويرجع هذا إلى الحرائق والفيضانات .

## ثالثا— الزراع المستقرون

فى وسط هذا المجتمع الرعوى من أصحاب الإبل فى الشهال ورعاة البقر فى الجنوب يميش الزراع المستقرون ' وتمتد أراضيهم على جانبى النيل فى واديه الضيق شمال الخرطوم وفى هضاب كردفان ودارفور وفى أقمى النجنوب حيث يشترك السودان فى حدوده مع المكانفو ؛ وفى أراضى الجزيرة الجيدة التربة الموفورة الماء .

وليس الوادى فى شال الخرطوم سوى شريط منيق من الأراضى الرسوبية الخصيبة. وكثيرا ما تقطعها حافة الهضبة فتقسمها إلى أحواض مفلقة منعزلة بما يسرقل الاتصال السهل بين أجزائها المختلفة . ويسكن هذا الشريط جماعات مختلفة من الفويبيين والعرب، وتنشر الأولى فى مركزى حلفا ودنقلة ولهم رطانتهم الخاص بهم . ومع ضمف الروح القبلية عند هذه المهاصر الشالية إلا أنهم وخاصة النوبيون منهم شديدوا التمصب لوطهم الحلى المضيق ؟ والمعاقمة فقيرة بصفة عامة ولهذه كانت أقليم طرد ، تخرج منها العناصر القادرة على العمل فتنتشر فى مصر والسودان وتخلف من ورائها الشيوخ والنساء والأطفال ، وتعيش المنطقة على ما يرد إليها من أبنائها المفتر بين وقد لعب سكان الإقليم ودرا كبيرا فى تطور السودان السياسى والاقتصادى فى المصر الحديث .

وفى هضاب دارفور وكردفان تنزل قبائل الفور والعرتى والنويا وغيرها من القبائل التى أتخذت من الزراعة حرفة فارتبطوا بالأرض واستقروا ، ويشبههم فى هذا الأمر جماعات الأزندى التى تنزل فى المرتفعات الفاصلة بين حوض بحر الفزال وحوض المكنفو.

ولكن أم المعاصر المستقرة في السودان النابض ومركبز الحياة الاقتصادية الرئيسي وعلى أكتاف هذه العناصر يقوم استغلال ما يزيد على مليون فدان من الأراضى الخصية الواقمة بين النيلين الأزرق والأبيض ، وعلى أساس هذا الاستغلال تتوقف جو انب كثير ، من الاقتصاد السوداني .

# الفِصِّل*انخامِ*سٌ

# وطنيون وأجانب

السودانى طبقاً للتمريف الذى وضعته حَكومة السودان بعد الاستقلال عام ١٩٥٦ هو الشخص الذى وقد لأبوين كانا بالسودان أو دخلاة قبل الــ ٥٦ عاماً التى سبقت التعداد، أى قبل عام ١٨٩٩ (١٠).

وعلى هذا الأساس نجد التمداد يورد الأرقام الآتية :

۱ - أجانب صرف
۲ - أجانب صرف
۲ - أشخاص سجلوا سودانيين ولسكنهم من أصل أج نبي ٢٠٠٠٥٠ (٢)
٣ - أهالى غرب أفريقية الذين ادعوا الجنسية السودانية دون إثبات ٢٠٠٠٥٠ (٣)
٢ - أهالى غرب الأجانب عبود الأجانب جوم الأجانب جموع الأجانب معان السودان

وواضع من هذه الأرقام أن نسبة الأجانب إلى الوطنيين فى السودان نسبة ضئيلة فهى نحو / / من مجوع السكان<sup>(١)</sup> .

<sup>(</sup>١) ملحق للتقارير الدورية في تعداد السكان الأول ٥٥/١٥٥ م ص ١٠.

<sup>(</sup>٢) قدر رجال الاحصاء العدد الذي قد لا يمكن إثبات جنسيته السودانية بثلاثين ألفاً .

<sup>(</sup>٣) هذا العدد موزع كالاتي ما يقرف من ٢٠٠٠ من ليجديا و عو ٢٠٠٠ من المستعمر الت الدرنسية سابقاً ٢٠٠٠ من غرب أويقية واسكن غير معروف موطنهم الأصلى وقد هبط رجال الاحصاء بالبند الثالث إلى ٢٠٠٠ على اعتبار أن الباقي هوالمقدر أنه يمكن إثبات جنسيته السودانية .

<sup>(</sup>٤) يقدر رجال الاحصاء أن هذه النسبة لا تزمد على ه. / بعد تعديلاتهم في البندين الثاني والثالث.

توزيع الحرف<sup>(۱)</sup>

إناث		ذكور		1
فوق البلوغ	من المامسة إلى البلوغ	فوق البلوغ	من الخامسة لمل البلوغ	
777	_	7771	_	ون غير فنيين
٧١	_	۱۱۰۸ر۱	-	ون نیون
10		۲۸۱ر۱	-	روں(صناعة ـتجارة)
44		117	١,	ومديرو مزارع
۸۰۶ر۱	•	۱۳۸۱۲۸	177	مديين عير فنيين
۸۱- ر۲	- نار ۱	ه ۲۷ر۲	177	مهنيين فسين
ATE	٣	۱۵٫۲۲۰	۱۸۲۳	ب ومراقبوا متاجر وورش
٨٣	_	۲۲۲ر۳	٣	الكتبة وما شابههم
۲۰۷۲۹	۲۶۵۲۴	۱۸ د ۷۹	ه ۲۷ ره	ع ومیکانیکیون
۱۹۶۲ر۱۹	۰۷۲۲۳	۱۵۰۰ر۴٤	٤ ٥ ٥ ر٨	م شخصون ماهرون
٠٩٦ر٢٢٢	٤٧٩ر٢٣	۲۱۶ر۸۲۸ر۱	۸۰۲ ر۲۲۲	رعون وصبادونوسماكون
٠٦٤٠	717	ه۲۰ر۰۵۱	٥٢٤ر٥	حاب ماشية
٥٦٦	١٦	۲۰٫۲۱	41.	اركتبة وما يماثلهم
4.4	11	۱۲۳ر۳۳	717	ل لإدار • الآلات
\$ ٩ ٨ ر ٢	۲٬۱۷۴	۷۸۷ر۳۳	77177	م شخصيون غير ماهرين
۹ ۶ ۸ ر ۱	741	۵۲۲۲۷	٦٠٣و٤	له آخر ونماعدا عمال الزارع
۹۶۹۲۳	1	۲۸۰ره۳	٤٢٠ر٨ [	<b>ل</b> الزارع <b>و</b> الغابات
7770	۲۹٫۶۸۰	414ر444	۱۹۹ر ۲۸۷	_/ة
٣.	_	۱۹۵۸ر۱۱	771	وات المسلحة ورجال البوليس
				السجون
۳۸۰۰۳۸	ه ۱۳ د ۷۷	۲۶۱ر۲۴۷ر۲	197ر ۲۹۲	ع المنتجين
٤ر٩٪	٦٠٦٠١	٥ر٦٦٪	1.04.74	بة المتجين
٤٧٧ر ١٣٧ر٢	۹۷۲۰ر۹۷۳	۹۸۲۸۲۳	۹ و ۳ و ۱۳۰	ع غير المتجين
۲٬۹۰٫۱	1.98.	٥ر٣. [	٧,١٧٥٧	بة غير المنتجين

<sup>(</sup>١) هذه الأرقام مستخلصة من التقرير الدوري التاسم س ص ٣٢ ـ ٣٤ .

## الجاليات الاجنبية

وتأتى الجالية المصربة بعد أهالى غرب أفريقية ويبلغ عددها ١٨٥٠٠ نسمة فإذا أضغفا إليهم نحو ٥٠٠٠ نسمة سجلوا على أنهم سودانيين يصبح المجموع ٣٣٠٠٠٠ نسمة وبذلك يقرب عدد أفر ادالجالية المصرية من عدد أفراد الجاليات الأخرى مجتسمة باستثناء أهالى غرب أفريقية ، ثم تأتى بعد ذلك الجالية المجينة التى وصل عددها إلى ٧٠٠٠ نسمة ، فالجالية الحبشية التى والإيطالية الحبشية التى ولا ترب من ٥٠٠٠ نسمة المحالية المفدية التى اقترب عددها من ٢٠٠٠ نسمة .

وأكر الديريات عدد أجانب هى مديريات نطاق السفانا ومن السهل تفسير هذه الظاهره فهذا النطاق هو أكثر النطاقات عمرانًا ، وأكثرها غنى فضلا عن أن معظم المهاجرين من أهالى غرب أفريقية .

وتأتى مديرية كسلا فى مقدمة المديريات عدد أجانب؛ فقصل نسبة الأجانب فيها أكثر من ثلث الذين سجلوا أجانب فى السودان ، يليها مديرية العيل الأرزرق وبها أقل من الثلث بقليل ، أى أن كسلا والعيل الأزرق بهما وحدها نحو ثلى مجموع الأجانب ، يينا كردفان ودارفور بهما نحو ربع الأجانب ، ومعنى هذا أن الأربع مديريات بهما نحو من أجانب البلاد ، بينانصيب المديرات الجنوبية من الأجانب ضئيل للغاية ؛ أقل من ١١٪ ويرجع هذا إلى سياسة غلق الجنوب التي اتبعها الإنجليز أثناء الحسكر الثنائي

أمام المناصر الإسلامية بحيث حيل بين مهاجرى غرب إفريقية وبين الجنوب. ولذا نجد أن هذه النسبة الضئيلة من الأجانب معظمهم من الأوربيين والسوريين والبنانييز

## مهاجرو غرب إفريقية :

تمرض السودان لهجرات عديدة منذ عصور مافيل التاريخ وشاركت هذه الهجرا المختلفة في تعميره بالسكان . . غسسير أنفاهنا سهم بدوع خاص من الهجرات ، ههرات العناصر الوافدة من غرب أفريقية لمما لهما من أثر في الحياء الاجهاء والاقتصادية والسياسية .

والغربيون Westerners لفظ مستعمل فى السودان للدلالة على العناصر الواقد من وسط وغرب الإقليم السوداني<sup>(1)</sup> بمنله الجغرافى ، ومن ثم فهو لا يدل على سلا بعينها ، وإن اشترك أهل الغرب فى أن الملامح الزنجية واضحة فيهم ، وهو لايدل على انتجا لحضارة معينه فليس بين القوم أى توافق فى النواحى الحضارية أو الثقافية ، وإن كا فند اللهمة العربية منتشرة بينهم ، فهي إلى جانب الهوسا لنتا التفاهم .

وقد ظهرت هذه الهجرات بشكل واضح مدذ أوائل هذا القرن وقدرت نسم التدفقالسفوى بين ١٠٠، ٢٠ ألف سنويا تحتلف بطبيعة الحال باختلاف الظروف الطبيعي والبشرية التي تسود كلا الجهتين : المهاجر منها والمهاجر إليها .

#### أسباب المجرة .

وقد نتسامل عن أسباب هذه الهجرات من غرب أفريقية إلى شرقها عبر نطاق السقا ذ ولا بد لناهنا من أن ندخل في الحساب الدوافع الدينية إلى جانب الأحوال الاقتصادية رافظ وف السيامية .

<sup>(</sup>۱) راجع التقرير الدورى التاسم س ۲۰ و ۲۱

 <sup>(</sup>٢) نقصد هنا بالإقلم السوداني إقليم السفانا بمعناه الواسع في أدريقية .

فين الناحية الدينية كان لموقع السودان الجغرافي مطلا على البحر الأحمر وقربها من شهه المحزيرة العربية أثره في أن أصبح الاتجاه إليه من غرب أفريقية لمن قصد بيت الله من المسلمين ، وكانت هذه الهجرات المحج تستغرق ذهاباً وإياباً ما يزيد على العشر سهوات. وكان هماك قلة من الحجاج الفقراء يلحقون بقوافل الأغنياء ولسكن غالبيتهم كانوا يرحلون معتمدين على أنفسهم ويسمون لرزقهم أثناء الطريق بالمشاركة في الأعمال التي يصادفونها سواء كانت زراعة أم رعيا ، ولم ينتج عن هذا الدافع عمليات استقرار كبيرة قبل هذا القرن بسبب انتشار الأمراض وعدم استقرار الأمن ، والذك لم تظهر عمليات الاستقرار اللي قام بها الفلانا أو النربيون راضعة إلافي أوائل هذا القرن بعامة وبعد عام ١٩٩٠ بصفة خاصة حيها بدأت المشروعات الزراعية وخاصة مشروع الجزيرة

وهنا يظهر العامل الاقتصادى ، فن العناصر الغزيية وغالبيتها فقيرة من يستهويها المبقاء في السودان والعمل فى المشروعات الزراعية وتنامى الغرض الأصلى وهو الحج ، أو يطيب له العيش بعد العودة من الحج فيستقر فى السودان ('' خاصة وقد وجدوا من المسلطات الحاكمة فى السودان كل تشجيع . وكان فى قيام هذه المشروعات فى السودان وحسن الماملة التى وجدها المهاجرون ما أغرى فريقاً آخر فهاجر إلى السودان بنية العمل وجم المال ، ومن هؤلاء من يستقر نهائياً فى السودان فلا يعود إلى موطنه الأصلى .

وتساعد الظروف الجغرافية على هذه الحركة فنى نفس العروض نجد المطر فى الغرب أغزر منه فى الشرق، وتزداد فصليته وضوحاكلما انجهنا غربا، فإذا قارناكا فو بملكال اللتين يسقط فيهما قدر متقارب من المعلم ، نجد أن مطركا نو يسقط فى ستة شهور ، بل أن معظمه يسقط فى أربعة أشهر، كما أن الأمطار أكثر تهمكيرا فى غرب الإقليم السودانى. وقد أدى تركز المطرف فى فترة أقصر إلى تعريض التربة التحرية فى الغرب بصورة أعظم

منها في الشرق، مما يعرض السكان لأزمات الجاعات في الغرب أ كثر من الشرق. وإذا كنا التوزيع العام المحطر في غرب إفريقية يظهر فيه النقص كلما أتجهها شمالا فإننا مع ذلك غيد كنافة سكانية عالمية في شمال نيجيريا وساحل العاج تزداد عن المعدل العام في مثل هذه المناطق، فتصل المكتافة إلى أ كثر من ٥٠ نسمة المديل المربع إذ تتراوح بين ١٧٠ ، ١٩٤ نسمة الديل المربع في مم كزى كانو وكاتسيعا (١٠ كما تتراوح السكتافة شمال ساحل العاج بين ١٧٥ ، ٥٠ نسمة العيل المربع ، هذا العالم العدائية في الردفان ودارفور تتراوح بين ١٤ ، ١٥ نسمة العيل المربع ، هذا إذا مأهملنا النطاق الصحراوى الشمالي فيهما ، كما تصل إلى ١٤ نسمة في الليل الأزرق وهي في أرض الجزيرة النبية بانتاجها الزراعي المضمون والمهتمد على مياه الرى تصل إلى ، مدات وكذلك الحال في جنوب الجزيرة فتهبط إلى ٥ نسمات وكذلك الحال في جنوب مديرية كسلا.

ومعنى هذا أن السكان أكثر ثقلا فى غرب الإقليم السود انى عنه فى شرقه نما يجمل من الطبيعي انحدار السكان من الغرب إلى الشرق .

ثم تأتى الأحوال السياسية سواء في غرب الإقليم السودانى أو في شرقه كمامل مساعد فقد امتد الفوذ الاستمارى الأنجليزى والفرنسي نحو الداخل ،أى إلى الإقليم السودانى في أواخر القرن الماضى وفي أوائل هذا الفرن ، فحدثت هجرات لتجنب السلطات لمجديدة أو للهروب من وجسسه النازى ، وهاجرت مجموعات من الفولانى أصحاب الماشية من شمالى نيجريا إلى أداموا Adamawa في أوائل هذا القرن، وبعدذلك بعمو ثلاثين هاما هاجرت إلى السودان الشرق لتستقر بالقرب من كسلا ، كذلك أدى الفضط الاستمارى وقوانينه التي فرضها والتي لم يرض عها زعماء القبائل إلى الهجرة .

<sup>(</sup>١) راجع خريطة كثافة السكان في :

Church, H., West Africa, Longmans, 1957, PP 166,143.

ومن هذه الدوع هجرة الشيخ مايرنو والشيخ طلحة في أوائل القرن إلى الأما كن الممروفة بإسميهما على الثيل الأزرق بالقرب من سنجا فقد فضل مايرنو ترك حكوتو مع مجموعة من أتباعه على أن يخضع لأوامر السلطات المجديدة وتشريعاتها ('') الى كان منها الفجنيد أو العمل الاجبارى وخاصة في المناطق الى خضمت النفوذ الفرنسي ، وقد أدت هذه التشريعات إلى هجرة كثير من الشباب الذين في من الفجنيد، ولذلك يظهر في تركيب المناصر الوافدة من المسقمرات الفرنسية نسبة عالية من الشباب غير المتزوج .

وظهر أثر الحركة المهدية ( ۱۸۸۱ — ۱۸۹۸ ) فى السودان الشرق فى تحرير الرقيق للتخاص من أعبائه أو هبته للحرب، كا أدت هجرة بعض للواطهين إلى الحبشة بحثًا عن الأمن وبعدًا عن مواطن الاضطراب أو نتيجة لانفهام البعض الآخر إلى القوات المحاربة إلى تحرير كثير من الرقيق .

وفى نفس الوقت كانت هجرات أهالى الغرب المتجهة للحديج قد توقفت فىالسودان إلى أن تسمح الظروف بمواصلة السير ، فسكانت هذه الفترة كافية المهمض للاستقرار والتناسل فى السودان ، كما اضطروا العمل للحصول على أقواتهم (٢٠) . وهكذا ساعدت الأوبئة والحروب على قلة الأيدى المامئة فى السودان بحيث أصبح منطقة جذب بينا ساعدت الظروف فى السودان الغربي على أن يكون منطقة طرد فى أواخر القرن التاسع عشر .

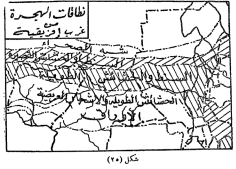
### طرق الهجسرات :

أما اللطرق التي اتبعتها الهجرات فجبيعها داخل الإقليم السوداني ، داخل إقليم

<sup>(1)</sup> Mather, D. B., Migration in the Sudan, in Geog. Essays on British Tropical Lands. p.127

<sup>(</sup>٢) يحبي محمود مصطلى: السياسة الزراعية في السودان سياسيًّا والنَّصاديًّا الحرطوم ٢٠٥٠ س٣٣

السفانا الذي يمند في منطقة متسمة من الأطلسي إلى الهجر الأحر يطول نحو 200 ميل ويعرض نحو 000 ميل ويعرض نحو 000 ميل ويعرض نحو 000 ميل المساعد وكان هذا الطربق الرئيسي كا تقول مسّ سمبل شريان العياة ومركز النشاط والحركة بين الإقام السحراوى في الزراعة المتفاة وساعد على الحركة في الإنليم عدم وجود عقبات تضاريسية ضغمة في وجه هذه المجرات .. فالمكتل الجبلية منعزة غير متصلة إذ تقصل بين قوتا جالون ، بوتشي ، مرة ، وتلال البحياة منعزة غير متصلة إذ تقصل بين قوتا جالون ، بوتشي ، مرة ، وتلال البحالة مساحات سهاية ضغمة تساعد على الحركة ويصبح أثر الجبال مقموراً على أنها ملاجيء محتى بها العناصر الستضعة .



وتتمدد الطرق خلال نطاق السنانا ، ولسكنها تسير شبه متوازية ، وجه عام وإن كانت. تنجرف بسبب غروف اضطراب أو غيرها . في فترة للهدية آغذ المخاجرون طريقاً أبمد تحو الجنوب من أداءاوا إلى كفياكنجي بل وأحياناً أكثر بمداً إلى ديم الزبير ، وأو . أما في الظروف المادية فتعد الطرق من كانو إلى مديجوري Maidoguri ، ومن المجاج من سار في خط عرض زندر Zioader ، إلى الشيال حول مجيرة تشاد ومنهم. حن سار فى عرض زاريا Zaria ، بوتشى ولسكن الأكثر شيوعاً ماكان بين الحدين السابقين .وفى تشاد تتشمب الطرق وتنسع الجبهة التى يتقدمون عليها غير أن أم هذه حذه الطرق هو ما كان يتجه نمو الشال الشرق من فورت لامى إلى أبشيه Abech6 شم يمير حدود السودان عند المجنينة ويتقدم إلى الفاشر والأبيض . وتتمدد الطرق فى دارفور فنها ما يسير إلى الشال من جبل مرة ، ومنها ما يسير إلى الجنوب منها ،ويظهر أن معظم النجير بين ساروا على الطرق الواقعة جنوب مرة ،

ولمل تشعب الطرق المتغرعة من رأس السكك الحديدية عند الأبيض (حيداك) 
هو الذي أدى إلى انتشار الاسقيطان وتشعبه بصفة خاصة في وسط وشرق كردفان، ثم تعبر 
الهجرات الديل عند كوسمي حمى تصل إلى أرض الجزيرة في الشال وأحياناً إلى أراض 
المنونج في الجعنوب ؟ وقد يعبرون الديل الأزرق في أى موضع قيا بين الخرطوم 
وستجا، وإن كان عبوره إلى الجنوب من هذا أكثر شيوط، وتسير بعد ذلك الطرق 
في جنوب كسلا إلى سواكن . والقليل من الحجاج من يتجه إلى بور سودان أو طوكر 
وإن كان المكثير منهم قد ترك السودان أثناء الحرب العالمية الثانية عبر الحدود الارترية 
وعبروا البحر الأحر بالسنابك من مصوع .

ومن الواضح أن تقدير الهم أو تسجيلاتهم يشوحها عدم الدقة وإن كانت تسجيلات اللجنينة قبل الحرب السائمية الأخيرة تعلى ما يتراوح بين ٢٠٠٠، ٢٠٠٠ معاجر سنوياً يتجهون نحو الشرق مقابل ١٠٠٠ مهاجر يتجهون نحو الغرب أىخارجين من السودال (١) و لكن جيم الأرقام مشكوك فيها لطول الحدود وعدم وجود رقابة عليها .

وكانت هذه الهجرات في أوائل هذا القرن تتم في فصل الجناف ثم بدأت تتغير ليتقق موعدها مم ميماد الحجج .

<sup>(1)</sup> Mather, Op. Cit. P.125

### وعلى العموم فالتقديرات التي أعطيت لأهالى غرب إفريقية هي كما يلي :

۰۰۰، ۲۳۰٫۰۰۰	١٩٤٨	۰۰۰ر۳۰	1917
۰۰۰ر۲ه غ	1404	۰۰۰ر۸۰	1978
		٠٠٠ر٠٠٠	1440

وواضح أن التقديرات للأربع سهوات الأولى ليست سليمة تماماً لأنه في الفترة الأولى من ١٩٦٢/١٩٩ أى في إثنى عشر عاماً كانت الزيادة ٢٤٠ ٪ بينها في الأحد عشر عاماً التالية ١٩٦٤/١٩٧٠ أى قبل اضطرابات الحرب العالمية الثانية انخفضت إلى ٩٣ / وفي نفس الوقت كان مشروع الجزيرة قد استقر واتسعت مساحته من ٢٠٠٠٠٠ فدان في هذين الثاريخين .

### تركيب المهاجرين الفربيين :

يتألف الغربيون من عناصر متمددة لذلك يسمون بأسماء متمددة فى السودان فهم أحيانًا الفلاتا ، والفلاتا فى الحقيقة يقصد بهم أفراد قبيلة الفولانى ، وأن كان اللفظ فى السودان قد يطلق أيضاً على الذين أصلهم من الهوسا فى شال نيجيريا . بل أن لفظ الفولانى ذاته هو كلمة هوساوية تمكس لنا إلى أى حد سام الهوسا فى هجرات غرب السودان وهم أسياعا الثوركانى أو التكرورى ، والتوركانى لفظ يطلق على الحجاج الفربيين بسامة أما التكرورى فيطلق فى أضيق نطاقه على سكان مملكة تكرور القديمة وهى المعروفة

Ibid., P. 126. (\)

<sup>(</sup>۲) شداد ۲۰۹۱.

الآن بامم السنغال(١) .

وعلى العدوم يسهم العنصر الذيجيرى وحده بنحو ﴿ بحموع المهاجرين ومعظمهم من الزراع . أما الرعاة الذين ظلوا رعاة فقد هاجروا فى جماعات صغيرة مقاسكة فى أو ائل هذا القرن من شمال نيجيريا ولهذا لا يظهر لهم أثر كبير فى السودان مغذالثلاثينات ، وكانوا يمتلون عناصر اضطراب فى المناطق التى حلوا بها فلم يرحب بهم رعاة دارفور ولاكر دفان ولا زراعهما ، ومن ثم أنجه بعضهم شرقًا حتى وصل إلى العظيره حيث استمروا فى حيامهم المتقتلة بسبب الذياب فى جنوب كردفان ودارفور وكسلا واستقروا يفاحون الأرض وإن كانوا يحاولون جهدهم العودة إلى الرعى ما أمكن .

والفولانى للسنة رون زراع سكان قرى وهم أحيانًا سكان مدن . ورغم أنهم يكونون عنصرًا هاما فى العالة الموسمية إلا أنهم غالبًا ما يزرعون مساحات صغيرة زراعة مطرية كما هى الحال فى فريق الفلاتا حول الأبيض الذين قسموا الأرض إلى قطع يمارسون فيها الإزراعة .

وعلى عكس المجموعات الأخرى يصهر الفلاتى أو الفولانى إلى العناصر الأخرى ، ويمتبرون أنفسهم على قدم المساواة مع العناصر العربية وبذلك يمثلون مشكلة أقل خطورة فى الاندماج وإن كانوا بعزاون أنفسهم فى أحياء خاصة بهم وهذا قد لا يرجع إلى ميلهم للمرقة بقدر ما يسكون نتيجة انجاء السكان الوطنين نحوهم .

ويطلق لفظ الهوسا على جميع الذين يتكلمون بلسانهم ، والهوسا أكثر منالفولانى

<sup>(1)</sup> Fage, J. D : An Atlas of African History, P. 18.

عددا كا يكونون العنصر المسيطر على النشاط الاقتصادى في شال نيجيريا ، والهم تقاليد قديمة في الفرار والنسيج كا يمدون مهرة في الحفر على الأخشاب ، وهي صفات احتفظ بها المهاجرون من موطنهم الجديد، ومعظم الدين يعدان حالة في سوق الصدغ بالأبيض من هذه المجموعة . والبرنو هم سكان الجزء الشالى الشرق من نيجيريا والمنطقة الواقعة جنوب عيرة تشاد حيث كانت ممفكة البرنو القديمة . وأعداد الدرو في السودان أقل من الفولاني والهوسا والكن عدد المهاجرين مهم يعتد كبيرا لمدده في موطنهم الأصلى .

وأهم المجموعات التي وفدت بماكان يعرف افريقية الإستوائية الفرنسية (سابقا) هم الباجرى والكوتكو وقد جاءوا من نواحى فورت لاى ثم البارقو الذين وفدوا من واداى .

والبارقو هم الأكثر عددا ولهم قدرة على نحمل مشقات العمل إلى جانب عدم حبهم المنظام ولا يميلون إلى التجمع معا كما في الجماعات الأخرى ، فهم على استعداد لأن يميشوا بعيدا عن جماعاتهم الأصلية كما أنهم يعيشون إلى الشال أكثر من الجموعات الأخرى من ثم يظهرون في الجزيرة الشالية وهذا يرجع إلى أن نشبة كبيرة منهم غير متزوجين وبالتالى ليسوا في حاجة إلى قطعة أرض يفلحونها لأنفسهم وهذا ما نقدمه الجزيرة الجويية التي تقوم فيها الزراعة المطرية .

### توزيع المهاجرين :

- (١) مواطن الاستقرار المعتمدة على الرى .
  - (٧) أحياء خاصة في المدن.

### (٣) القرى التي تعتمد على الزراعة المطرية .

والمجموعة الأخيرة توجد إلى الجنوب من خط مطر ١٢ بوصة فهى عادة إما في الأطراف الجنوبية من إقليم الحشائش العلويلة . فبنا أراض الزراعة المطرية التي تمتنك إمكانياتها تبها لخصوبة التربة وسهولة الحصول على المياه . بينا تمتبر مواطن الاستقرار الممتمدة على الرى أو الموجودة بالمدن أهم المجموعات من حيث الامداد بالممل وقت شدة الحاجة إليه . وقد يفيد هذا التقسيم الثلاثي كذاك في معرفة نوع المهن بين المال والحرفيين في المدن وبين الزراع سواء على الرى أو العلم ، وإن كانت حالتهم في بلدة مثل الأبيض فريدة في نوعها حيث يزاول سكان المدينة بمض الزراعة المطرية على مقربة من البلاة إلى جانب الممل في السوق في حمل أكياس المصمة وقلقيته .

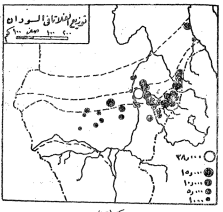
ولا يوجد غربيون مستقرون في دارفور أو غرب كردفان وأسباب هذا متنوعة فنها زيادة نسبة الرعاة بين السكان الأصليين فضلاعن البعد عن المناطق التي في حاجة إلى الأبدى العاملة وزيادة نسبة الزراع في الشرق عهم في الغرب، ولذلك فهم يمتدون من أهالى غرب إفريقية للاستقرار في المشرق أكبر منها في الغرب، ولذلك فهم يمتدون من الحدود الغربية الجبال العوبا وتزداد مما كز تجمعهم كثرة وأهمية كلما اتجهنا شرقا، والمحد الشالى لمم هو حد الزراعة المطرية حيث لا تتوفر موارد مياه الشهرب من بعده بينا الحد الجنوبي يتمثل في الأراضي الصلصالية التي تختلف طبيسها عا يألفون ، فأراضيهم الأصلية أقرب إلى القوز . كذلك يقف في سبيل توسعهم نحو الجنوب التصريف السيء المساء والأمماض ، فضل عن الجماعات الهيلية . ويبدو أن الغاروف مثالية بالنسبة لهم ، على طول النيل الأزرق من سيساد إلى الروصيرص والذلك تتكاثر قراهم وتتزاحم ثم تمتد شرقاً في سفانا كسلا البعد بية . ورغم ظهوور مشكلات خطيرة خاصة بالحصول على مياه للشرب في جنوب كسلا إلا أن الظروف

الأخرى ملائمة إلى حد كبير . ولم يكن فى جنوب كسلا فى أوائل هذا القرن سوى فئة قليلة من الرعاة بعد أحداث المهدية والحروب الحبشية . فوجد المهاجرون فيها بيئة شبه خالية لا نزاحم فيها كما أنها تقع فى طريق الحبياج إلى سواكن ، فضلا عن سهولة اتصالها بالجزيرة والقاش وبركه حيث القطن الذى يستاذم عملا موسميا . من ثم كان جنوب كسلا بالنسبة لم وكمأنه أرض المهاد .

وإذا بدأنا بأهالى غرب أفريقية فى كردفان نجسد أن مناطق استقرارهم تحييط بالنجانب الغربي من سجال النوبا وتقد فى الشرق فى اتجاه جنوبى من السكك الحديدية إلى الرشاد . وكانت عوامل جذبهم إلى تلال النوبا الغربية واقسهول الواقعة حولها وعلى حافات الثلال الشرقية فى الغيرى وتالودى ، هى زراعة القطن المطرية . كذلك تمتير برداب Bordab فى الغيرى وتالودى ، هى زراعة كنلط فيها الهوسا بالفولاني . بيما يختلط البرقو والبرنو با قرب من الدلنج . ويبدو أن يختلط فيها الهوسا بالفول السوداني هؤلاء المستقرب قد تخصصوا فى زراعة الفلات الفقدية كالقطن والسمسم الفول السوداني ويقومون بالإضافة إلى هذا بحمم القمل للعرب الجاورين . كا توجد جماعات من الفربيين ويقومون بالإضافة إلى هذا بحمم القمل للعرب الجاورين . كا توجد جماعات من الفربيين استقرت منذ زمن طويل فى أبو زيد والجهد. أما قاطنو المدن فى كردفان فأظهرهم سكان استقرت منذ زمن طويل فى أبو زيد والجهد. أما قاطنو المدن فى كردفان فأظهرهم سكان القبيض والنبود والرهد وأم روابة وكوستى . ويتجمع الغربيين فى الأبيض فى حى أوفريق القلانا وبلغ عدهم فى تمداد ١٩٥١ نحو ٧ آلاف نسمة وإن كان ضمن هذا المدد نحو خاصة المساكن عارف إله نوب إفريقية وبصفة خاصة المساكن المصورت كالين بسوق العمنع وحاملين الماء والمطل . غرب إفريقية هنا من الهوسا والفولاى والبرنو والبارقو ، ويكون الهوسا غالبيتهم، يعملون غرب إفريقية هنا من الهوسا والفولاى والبرنو والبارقو ، ويكون الهوسا غالبيتهم، يعملون بالزراعة إلى جانب أن الهوسا فالفولاى والبرنو والبارقو ، ويكون الهوسا غالبيتهم، يعملون بالزراعة إلى جانب أن الهوسا غالبيتهم المفوسا غالبيتهم ، يعملون بالإراعة إلى جانب أن الهوسا فالفولاى والبرنو والبارقو ، ووكون الهوسا غالبيتهم ، يعملون

<sup>(</sup>۱) التقرير الدوري الرابع س ۳۰

وقد ارتفع عدد أهالي غرب إفريقية في كردفان من ٢٠٠٠ عام ١٩١٢ إلى ما يتراوح يهني . . . ٢ ، . . ٧ عام ١٩٣٠ ثم قفز الرقيم إلى . . . ر . ١ عام ١٩٤٠ وفي تعداد ١٩٥٧ إلى ما يزيد على . . ر ٧٧ نسمة (١) .



شکل (۲۱)

وتمتبرمديرية الهيل الأزرى منأغيمديريات السودان حيث مشروع العزيرة وحيث أ كبرمساحة من القطن طويل التيلة. ونظراً لأن السكان من أصل رعوى فقد الشندت الحاجة بهم إلى الأيدىالماملة لنجاح المشروع وتقدمه . وفى تقديرات ١٩٤٧ كان عدد الزراع المستقرين من النربيين نحو . . . ٥٥ نسمة في الخسة قطاعات التي تـكون المشروع . ويـكونون نحو ٢٢ / من سكان الأجزاء الجنوبية من العجزيرة ويتخفصون إلى نحو ١٨ / من سكان

<sup>-(</sup>١) التقرير الدوري الناسم ٢٨ س

الأجراء الشالية . وفي تعداد ١٩٥٣ اقترب عدد الغربيين في الجزيرة من البعث مليون نسمة يكون النيجير بون ثلمهم تقريباً . وتميش غالبيتهم في الأجزاء العبلوبية من الجزيرة بيا نجد مهاجرى تشاد يكونون غالبية النربيين في الأجزاء الشالية . ويقبل المهاجرون في أرض الجزيرة قطع الأرض التي لا يقبلها الوطنيون . كا يعملون عمالا عند المستأجرين غضلا عن أن منهم ما يزيد على . . . ٢ نسمة يعملون موسمياً في تحميد وإصلاح الطرق والقنوات والمهن قليلة الأهمية بالنسبة للوطنيين . وينظهر المستقرون النربيون في مشروعات الليل الأبيض أيضاً فهناك على سبيل المثال ما يقرب من . . . ٤ نسمة منهم في جزيرة أبا . وتقدم اللجزيرة أعمالا موسمية في مواسم العزيق وتنقية الحشائش وجمع القطن وعند ثذ المنوع باسم القوة الماملة المتحركة .

وتتميز المنطقة الجنوبية عن المنطقة الشمالية بعدم استقرار الذربيين فيها ، وقد تدفق المهاجرون إلى المنطقة الواقعة بين الدياين وإلى الجنوب من الحط الحديدى وشرق الديل الأزرق إلى الدندر والرهد — تدفقوا إليها بعسبد الهميار سلطة الفونج وسنار ، إذ قللت الحروب والأمراض من سكان للعلقة، ثم كانت الفرية النهائية عندما وقع الإقليم في قبضة المهدية عام ١٨٨٥ . في وسط هذا الاضطراب وصل سيل من المهاجرين الغربيين في قبضة المهدية عام ١٨٨٥ . في وسط هذا الاضطراب وصل سيل من المهاجرين الغربيين قرب الروسيوس، وامتد المهاجرون عبر السهول إلى الدندر والرهد وإن كان استقرارهم بجوار الرهد أكتر بطنا يسبب انتشار الأمراض ، فضل المعادم عن الصدام الذي وقع بين المستقرين والرعاة الذي يعدودن من سهل البطانة بعد هجرجهم السنوية هرباً من الذباب المستقرين والرعاة الذي يعدودن من سهل البطانة بعد هجرجهم السنوية هرباً من الذباب المدي يعدوك شمالا مع تقدم الأمطار .

وقد أسست حلة ما يرنو فى ١٩٠٥ وما أن وافت سنة ١٩١٣ حتى ظهرت مناطق استقرار على الدندر ثم نمت قرى كثيرة بين عامى ١٩٢٠ — ١٩٣٠ بين الدندر والرهد . وبدأت عملية الذبرعم: صفة عامة من المراكز القديمة وانتشرت البراهم اتكون معاطق استقرار جديدة ، ووصل عدد المهاجرين في عام ١٩٥٦ في مركز الفونيج الشمالي إلى نحو ٣٠٠٠٣ نسمة منهم ٢٠٠٠٠ من تيجيريا<sup>(١)</sup> كا وصل عددهم في مركز الفونيج الجنوبي إلى نحو ٢١٠٠٠ أكثر من ٢٠٠٠مم من نيجيريا أيضاً (٢)

وتمتبر منطقة القضارف من أحسن مناطق الحشائش فضــــــلا عن أنها على انصال بسكك حديد بور ســـــــودان من ناحية وقريبة من أرض الجزيرة من ناحية أخرى . وقد عانى هذا الإفليم من موقعه الاستراتيجي ، فخلال فترة المهدية قل سكامه تميجة العمروب والحجاعات .

هذا وقد وصل عدد المهاجرين فى مركزى القضارف الشالية والجنوبية وحدها نحو . . . . ٨٧٠ نسمة عام ١٩٥٦ ومعظمهم من النيجيربين .

و يمتلك الفربيون نحو ٣٠ / من أراضى القاش التي تندرها مياه الفيضان كا يؤمها العالم الموسميين بأعداد كبيرة فى موسم النجنى ويظهرون بأعداد كبيرة فى بور سودان حيث بمارسون الأعمال الشاقة فى الميناء والمدبنة . وبعيشون فى بوسودان فى عاصم خاص بهم. أما فى الخرطوم والخرطوم بحرى فهناك ما يقرب من ٤٠٠٠ معظمهم من تشاد بينا مجد فى أم درمان منطقة استقرار قديمة بها ما يزيد على ١٢٠٠ فيجيرى معظمهم من الهوسا يسلون فى صناعة الأحذية والسلال .

ويتميز أهالى الغرب بالقناعة والاقعصاد ويتميزون بقدرتهم على الاحتفاظ بمستوى. معيشة ثابت سواء عاشو أ فى المدينة أو القرية وتقوم النساء بدور كبير فى تدعيم اقتصاديات الأسرة فنجدهن فى الأسواق يحترفن التجارة كبيع المسلى أو البيض أو الفول كا يحترفن

<sup>(</sup>۱) التقرير الدورى الرابع ص ۲۷

۲۳) التقرير الدورى الثاني ص ۲۳

التمشيط والفسيل وعمل السكسرة وغربلة العسع والحبوب ، ولكل واحدة منهن كيس تحمل فيها طفالها على ظهرها حتى لا يعوقها عن أعمال السكسب . هذا إلى أن المرأة تعمل جنبًا إلى جعب مع الرجل في جميع المشروحات الزراعية .

وعلى هذا الأساس فهم يمتبرون عنصراً مزاحاً للمناصر الوطنية فضلا عن أنه عبصر يشمر بأنه غريب ويميل إلى التكتل وقد رفض أبناء البارقو مثلا الأدلاء بممارمات لموظنى التعداد الرسميين أول الأس وتمسكوا بأن يصدر لهم من حكومهم أى من حكومة المستعمرات الفرنسية الأس بذلك . ونشرت جريدة الرأى المسام السودانية في المستعمرات الفرنسية الأس بذلك . ونشرت جريدة الرأى المسام السودانية في ويواجهوا البوليس بكل تحد وجسارة فاذا بق في قاديهم ورؤسهم من هيهة الحكم ٤ .

### الجالمية المصرية :

قلما أن الجالية المصرية قاتمي فى المرتبة الثانية بعد جالية غرب إفريقية وهسذا أمر طبيعى يمكم الموقع الجنرانى وسهولة الانتقال . وهجرة المصريين إلى الســــودان قديمة وإن كان معظمها يرجع إلى فترة الفعح وإعادة الفتح ، فبعد أن هاجر الــكثير منهم إلى مصر فى فترة المهديه رجع الــكثير أيضًا بعد الفتح .

<sup>(</sup>۱) التقرير الدوري السادس س ٢٦ ، والسابع س ٢٦

<sup>(</sup> ۲ ) التقرير الدورى الأول س ٢٦ وبه عــدد الصريبن ( بن حلقا ) المسجلين أحانب ه ٢٦٥. وعدد الذين سجاوا على أنهم سودايين ٢٦ ع.ر ١

<sup>(</sup>٣) نسبة إلى بلدة نقادة في مديرية قنا

ويمثل المصريون في السودان جاليات مستقرة تماماً ، تعيش في طائلات وقد اختلط معظمهم بالسسودانيين وظهرت بذلك العصاصر الموادة . ويصل المصريون في الخدمة المحكومية وإن كان غالبهتهم يشتغاون بالأعمال الحرة وخاصة اللعجارة ، من ثم يعيشون عيشاً رغيداً . وكا هو طبيعي ومنظر يمتدون في توزيعهم على محود شال جنوبي .

ويهوط عسدده كما أتجهنا جنوباً ، فمن تعداد ١٩٥٣ يظهر أن معظم المصريين فى المديرية الشمالية وفى مديرية الخرطوم ، بل وفى المديرية الشمالية نجد أن ثلاثة أرباع المصربين فيهما يتركزون فى حلما ولا عجب فى ذلك فهى بداية السودان التى تطل على مصر ، والمصريون فيها خسة أمثالهم فى المدينة التالية وهى عطبرة (١٠) .

ویةرب عددهم فی مدیریة الخرطوم من عددهم فیالمدیریة الشبالیة ، ولسکنهم أکثر وضوحاً فی خرطوم مجموعی عن أم درمان وانلوطوم ، فهم یکونون فی الخرطوم مجموی أکبر العالیات الأجنبیة <sup>(۲)</sup> .

ويتركر ٨٠٪ من المصر بين المقيدين كأجانب في مديرية كسلا في ميناء بورسودان<sup>(١٢)</sup> بينما يميش ما يقرب من نصف للمعربين في مديرية التيل الأزرق في مدني .

وواضح إذن من توزيع الممريين أنهم مدنيين يمملون في التجارة أو الخدمة للدنية .

ولا ننسى في هذا المجال أيضاً أن نذكر المعربين الذين يعملون بصفة مؤقتة في السودان كأعضاء في البعثة التعليمية أو الرى .

<sup>(</sup>١) يلاحظ اختفاء حالها عمامًا بعد انتهاء عماية التهجير إلى خشم الفرية بسيب غمر مياه السد العالى .

<sup>(</sup>۲) التقرير الدوري السابغ س ۳۹

<sup>(</sup> ۳ ) التقرير الدورى السابع س ۲۷

### الجالميــة اليمنية :

تأتى بمد الجالية للصرية ، وقد ذكر ناأن عدده سبمة آلاف، فإذا أضفنا البهم ألفين متجنسين بالجنسية السودانية كان ممنى هسذا أنهم يقربون من التسمة آلاف نسمة ، ويتركز اليمنيون في مديريتين هما كسسلا والخرطوم ففيهما مما نحو ه ٨٪ من مجوع اليميين ، والجالية اليمنية معظمها من الذكور ، ذلك أنهم مهاجرون باحثون عن الميش ، ويسملون في السودان في تجارة القطاعي وخاصة في أعال البقالة التي يكادون أن يعملوا فيها إلى درجة الاحتكار وهم في هذا أشبه بالشوام في مصر في أوائل هذا القرن .

ونظراً لأنهم تجوعة من الذكور ، فقد يفسر هذا أن محلات البقالة هى مكان السمل. نهاراً ، ومى مكان النوم ليلا .

### اليونانيون والقبارصة والإبطاليون:

وهؤلاء هم أكبر الجاليات الأوربية إذ يقرب عددهم من الخمسة آلاف نسمة منهم نحو ألف إيطال ، ويميش نصفهم في الخرطوم وحدها ، ونحو ربعهم في مديريتي كسلا والنيل الأزرق ، ويتركزون عامة في المدرث حتى يعملون في التجارة ، ويرجع دخولهم بأعداد كبيرة إلى أيام كتشنر .

وينتشر اليونانيون أو الأغاريق كما يسمونهم فى المسودان انتشاراً واسماً فى البلاد . ويعيش نصفهم فى مديرة الحرطوم ، ونسكن ١٠ / مرت هؤلاء يعيشون فى مديمة الخرطوم وحدها ، وهم يسيطرون على حركة الصادر والوارد وعجارة الجلة . كما يسيطرون للى حدما على تجارة القطاعى فى المدن الصغيرة ، ويجتكرون تجارة المشربات الروحية (١٠).

<sup>(1)</sup> Hondan, G., Some Aspects of the Urban Geog. of the Khartoum Complex, BS G. D, Egypre XXXI 1959 P. 100

ويمدل هــدد منهم كأندال وحلاقين ، ويلاحظ أنهم يكونون أكبر جالية أجنبهة في. جنوب الـــودان حيث يعملون في تجارة القطاعي وشجع على ذلك السياسة التي اتهمها. بريطانيا في منع التجار الشماليين من نمارسة أي نشــــاط في الجنوب وحصر استيازات التجارة في اليونانيين واللبنانيين .

أما الجالية البريطانية فهى أقلية ضميلة على عكس ما كان ينتظر ، فمددهم ١٦٣٥ نسمة ، ونكاد نقول أن أكثر من الأأف مهم يعملون فى الخرطوم ومعظمهم يعملون فى الإدارة الحكومية ، وهم فى الغالب من الذكور .

وهناك أقلية من الأرمن أيضاً وهؤلاء تخصصوا في التصوير الفوتوغراني .

الحالية الحبشية:

وتأتى بعد الجالية الممنية عسدداً ( ٥٠٠٠ آلاف). وإذا كان المصريون يقلون على طول محور شال جنوبي ، فإن الأحباش يقلون بالاتجاه نحو الغرب مجكم الموقع المجنرافي المعبشة ، ومن ثم مجدأن مديرية كسلا وحسدها بها أكثر من نصف الأحباش بقليل ، يليها مديرية الخرطوم وجها نحو المخمس وبذلك يجتمع ٧٠٪ من الأحباش في كسسسلا والخرطوم ، والأحباش أيضاً من سكان المدن ، فدينة الخرطوم وحدها بها أكثر من نصف أحباش المديرية ، كذلك مجدم مركزين في مديرية كسلا في بورسو دان وكسلا ، والتركيز المدنى السكبير الذي نراه ليس غريباً إذا عرفنا أن غالبية الجالية الحبشية من الإناث وأنهن يقدن بأعمال المترفية .

### الجالية الهندية الباكستانية :

ويقرب عددها من الألنى نسمة معظمهم موزع بين كسلا والخرطوم وفيهما ٧٥ // من أفراد الجالية ويدملون بتجارة القطاعى وخاصــــــــة فى المنتجات الهمدية كالتحف والمصنوعات الجلدية والحريرية وأدوات الزينة .

# البابيالثالث

## الاحوال الاقتصادية

النصل الاُول : الهيكل العام للاقبصاد السوداني الفصل التأنى : الزراعة والإنتاج الزراعي

الغصل الثالث : القطن عماد الاقتصاد السوداني

الفصل الرابع : المعاطق الرئيسية للانتأج الزراعي

الفصل الخامس : مليرق النقسل

الفصل السادس : التجارة الخارجية

# الفصِّ للأولّ

## الهيكل العام الإقتصاد السودانى

لكى مدرك حقيقة الاقتصاد السودانى لا بد أن نستمرض أولا موارد الثروة الاقتصادية فيه انرى أى هذه الموارد عمل المسكان البارز فى نواحى النشاط البشرى وأبها يوجه الحياة الاقتصادية وبتحكم فيها . متدرجين من العناصر ذات الأهمية المحدودة إلى العناصر التي تعليم السودان بطابعها فتكسبه شخصيته الاقتصادية .

### ۱ --- الثروة المعدنية والقوى الحركة:

كان الذهب أم ما لفت الأنظار إلى السودان في المصور القديمة ولكه الآن. لا يسهم في إقتصاديات البلاد إلا بقدر ضغيل . وأم مناطق تعديمه في جهات جبيت في جبال البحر الأحر ، وفي الأقالم المتاخمة للحبيسة في جنوب الوصيرص وفي مرتفعات النوبا . والمنطقة الأرلى هي أم جهات استخراج الذهب وهي في الواقع امتداد لمنطقة القيامي في صحرا مصر الشرقية التي اعتمدت عليها مصر القديمة وبيام متوسط إنتاجها السفوى نحو ١٥ ألف جليه . كذلك يوجد التبر في المديرية الإستوائية في بعض الرواسب النهرية ولسكن ما يستخرج منه قليل للنابة . وليس لدينا أرقام موثوق بها عن إنتاج هذه الجهات ولكنه يقدر بنتحو مائة أوقية في السنة وبعمل في استخراجه حوالي ألف عامل من السكان الوطنيين .

وأكثر المدادن انتشاراً فى السودان هو الحديد وبوجد فى جهات متمددة فى الغرب. وفى الجدوب ، ولكن أهميته الإقتصادية محدودة نظراً لرداءة نوعه من جهة ولمدم. وجود موارد النحم من جهة أخرى ، وما زال السكان يقومون بمبره بطرقهم الأولية. بقصد استخدامه فى عمل الحراب والآلات اللازمة للعاجات المحلية ، وقد تخصصت دفكا المسيك عنزي مثلا فى هذه الصناعة حتى ليطاق عليهم اسم « دنكا الحدادين » .

وبوجد النحاس في بحر النزال وفي دارفور ، وقد استغل هناك في الزمن القديم كانت أم مراكز استخراجه حفرة التحاس في أقمي الغرب ، واسمها يدل عليها ، وما زالت هناك كيات لا بأس بها ، ولسكن الفقر في وسائل الفقل يجمل التعدين حرفة عليلة الأرباح ، وليست السكية للوجودة من المعدن من الوفرة أو من جودة اللوع عميث تبرر إنشاء سكة حديدية تربطالإقليم بميناء التصدير .

وقد اكتشف السكبريت والجرانيت والزنك والرصاص والمنجنيز والميكما والفلسبار .والمطرون والاسبستوس ولسكل لم يثبت بمدوجودها على الأساس الاقتصادى الذى بسمح بالاستغلال والتوسع فيه .

وبوجد الفحم فى السودان ولسكن استخراجه غير اقتصادى ، ولم يسقر التنقيب عن البترول البريطانية عن البترول البريطانية British Petrolicum Co. لتعلق المستخدم الخشب كوقود ولسكن الحصول عليه محدود ، ويحرق الآن حطب القطن فى حقوله للحياولة دون انتشار الأسماض ولكن ربما أصبح مصدراً اللوقود فى المستقبل بشرط أن يهذلب على صموية كبس هذه المسادة السكبيرة الحجم وقد أجريت الهجارب فى هذا الميدان ويقال أن كل ١٠٠ ألف طن من حطب المقطن تمملى نفس الحوارة التي يعطيها ١٥٠ ألف طن من الفتحم ().

ولم تستخدم القوى المائية حتى الآن في توليد الكهرباء إلاعلى نطاق ضيق في

<sup>(1)</sup> Report of the U.K, trade Mission to Egypt, the Sudan and Ethiopis, Feb, 1955. P. 80

مهاشر كاترى وجيلوفى أقصى جدوب شرق السودان حيث جبال الايماتونج، ورغم تمدد المساقط فى النيل وروافده .

وقد بدأ السودان في الغترة الأخيرة بحاول الإنارة من إمكانيانه السائية في توليد الشكهرباء. قالى جانب الطاقة التي سوف تستفل من خزان الروسير من الذي سبق أن أشرنا إليه وقدرها ١٠٠٠ و ١٥٠ كيلوات ، والطاقة المقدر استنباطها من خزان خشم القربه والتي تقدر بهجو ٢٠٠٠ كيلوات ، هناك أيضاً محطة كهرباء خزان سنار فقد بدأت تنتيج مفد نوفير ١٩٠٣ و ١٠٠٠ و اكيلوات يصل منها إلى الخرطوم عشرة آلاف كيلوات وعلدما ينتهى المشروع فان محطة توليد المحكوراء في ( الرحمي ) ضاحية الخرطوم والتي تعمل المهليفار في الوقت الحاضر ستكون محملة استناطية فقط . بل يقدر أن محملة سسنار المحكور باثية يمكنها أن تزود المبطقة بين سنار والخرطوم بيعو ١٥٠٪ من احتياجاتها (١٠٠ والدارة مشروع الجزيرة في طريقها إلى تنيير آلات محالجها في الحصاحيصا ومارنجان من العمل بقوة البخار إلى العمل بالكهرباء عن طريق محطتين فرعيتين تستمدان تيار هما من العمل بقوة البخار إلى العمل بالكهرباء عن طريق محطتين فرعيتين تستمدان تيار هما من العمل طلبات ري قصب السكر في الجليد ومصبع التكرير هماك (١٠٠)

. وعهد ما يتم بناء خزان الروسهرس كما هو مقدر له في غام ١٩٦٧ فسيصبح في. المرسكان زيادة القوة الـكمو باثية في محفلة سهار .

لعذا كما عبرت أبحاث لاستثنياط اللقوة السكهر بائية من منطقة سهلوقة وثبت أنه يمكن الحصول على طاقة قدرها ١٠٠ مر ٨٠ كيلوات ، كما أن هناك إمكانيات للحصول على ••••٠٠ كيلوات من نمولى وسملة ومروى .

<sup>(2)</sup> Ministry of Irrigation and Hydro Electric Power: Sennar Project 1961 p. 11

هذه صورة من الممادن وموارد القوى في السودان ، ولكننا لا تستطيع أن يجزم بفقر البلاد في موارد الثروة المدنية ، فما زالت معظم جهات السودان في حامبة إلى عث وتنقيب ، وحتى وقتنا الحاضر لازالت الحقائق الجيولوجية التي اكتشفت تعدقليلة جداً بالنسبة لفظر مساحته ٥٠٧ مليون كيلومتر مربع ؛ ولا زالت إمكانيات مصلحة المساحة الجيولوجية السود انية صغيرة جداً بالنسبة المساحة البلاد . وكل ما يمكن قوله هـــو أن المعادن والقوى الحركة لا تلمب في الوقت الحاضر دوراً بارزاً في الاقتصاد من السوداني ، بل أهم منها الثروة الحيوانية والثروة النباتية .

### ٧ -- الثروة الحيوانية :

أما الثروة الحيوانية فالوحش من أفرادها لا يسهم في الدُّروة العامة إلا بمقدار ، فيؤخذ العاج من فيلة الجنوب والريش من نعام الغرب كايتجر في جارد الأفاعى أوالحماسيح وكلها كما يظهر من أدوات النرف ثم هي لا تمثل في الوقت نفسه إلا جزءاً بسيطاً من التحارة العامة للبلاد .

على المكس من ذلك الحيوانات المستأنسة ، فجزء كبير من أراضى السودان تسكنه قبائل بادية أساس ثروتها وقوام حياتها نوع أو آخر من أنواع الحيوان ، قد تكون المساشية وقد يكون الأعز أو الأغنام . ولا يوجد إخصاء دقيق عن ثروة السودان الحيوالية والكن تقويم حكومة السودان السنة ١٩٦٠ يمطى المتقديرات التالية على أساس أن بها خطأ محمد لا يعلم نحو ٣٠ ٪ (١).

مليون رأس من الإبل ٢ و ملايين رأس من اللاشية
 ٩ ملايين رأس من الأعنام ٧ و ملايين رأس من الماعز

<sup>(</sup>١) تُقويم حَكُومة أُلسودان ١٩٦٠ س ١٦٢٠ .

وعلى أساس الأقاليم اللباتية في السودان كما صنفها أندروز وعدلها Bisschop يمكن أن نصف الحياة الحيوانية في السودان .

هذه الأقاليم هي<sup>(١)</sup>.

الإقليم الجاف : ويشمل الإفليم الصحراوى وإقليم السنط والأعشاب الصحراوية ومطره بين ٥٠ — ٣٠٠ مم

٢ -- الإقليم شبه الجاف : ويشمل إقليم السنط والحشائش القصيرة ومطره بين -- -- الإقليم شبه الجاف : ويشمل إقليم السنط والحشائش القصيرة ومطره بين

٣ - الإقليم المتوسط المطر: ويشمل إقليم الحشائش وغابات السنط ومطره
 ٥٠٠ - ١٠٠٠ مم

ع — الإقليم الغزير المطر : ويشمل إقليم الغابات ذات الأوراق العريضة ومطره
 أكثر من ١٠٠٠ مم .

الإقليم الجاف: وعند في المديرية الشمالية ومديرية الخرطوم والنصف الشمالي من مديرية كسلا والثلث الشمالي من مديريات الليل الأزرق ودارفور وكردفان ، وتمد هذه المبطقة هي البيئة المثالية للابل ولبمض أنواع الأعهام التي تتحمل قسوتها ، ولا تنظير فيها الماشية إلا بقرب الليل ؛ ويوجد المعز في كل المبطقة باستثناء أقمى الشال حث الصحراء العرداء .

الاقليم شبه البعاف: ويخدم هذا الاقليم الثروة الحيوانية في الإقليمين الممتدين إلى الشمال والجدوب منه إذ يهاجر إليه بدو الشمال بإبلهم وأغنامهم خلال فصل البيماف

<sup>(1)</sup> Bisschop, J.H.R. Detailed Report on the medium Rainfall area North of Bahr EL Ghazal and Sobat Region (1951) unpublisehed

بمثاً عن المرعى ويهرع إليه رعاة الهقر من الجنوب هرباً من ذبابة تسى تسى واستفلالا لمراعيه في فصل المطرومن ثم فإن هذا الاقليم هوالمنطقة الرئيسيه للثروة الحيوانية في السود ان .

### الإقليم المتوسط المطر:

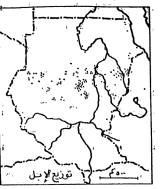
والأجزاء الشهالية من هذا الاقليم هي مواطن البقارة. ولا يعرف الإبل بل وتختلف أغنامه هن أغنام الصبحراء فهي خليط من أغنام الشهال والجنوب. تكيفت بحيث تتحمل خروف البيئة فيه ، أما الجزء الجنوبي مهه فيشمل منطقة السهل الفيضي الذي يتعرض معظمه للفيضانات في فصل المطر، وتعيش فيه ماشية الهيليين فضلا عن الأغنام والماعز.

### الإقليم الغزير المطر:

ويشمل معظم المديرية الاستواثية وجزء من مديرية بحر النزال وأهميته فى الثمروة الحيوانية محدودة نظراً لوجود مساحة تقرب من ثملنين ألف ميل مربع موبوءة مذباية التسى تسى .

وعلى هذا الأساس يمكن القول بصفة هامة أنه لا يكاد يوجد في السودان إقليم يخاو من المراعى ، بل ممتد مناطق الرعى من الشال إلى الجنوب ، ومن الشرق إلى النرب ، وحى على جانبي الديل حيث تسود الزراعة حافظ السكان على الرعى كرفة أساسية أو إضافية في معظم الأحيان .

ويختلف توزيع الحيوان يطبيعة الحال من إقليم إلى إقليم ، فالإبل مرعاها الشمال حيت تسود المظاهر الصحراوية أو الشبيعة بها ، كا ترعى أيضاً فى النرب : فى دارفور وكردفان · على حين أن المساشية مرعاها فى الجنوب حيث تنتشر حشائش السفانا فتنطى مساحات فسيحة من من السهول ، أما الأغنام والماعز فتوجد فى كل مكان .



وإبل السودان جيماً من المناوع المعروف في البلادالمربية في من ذوات السبام الواحد ويمتر الجل الحيوان الأول في السودان الشال كله ، ويمكن أن نقسم إبل السودان الى المحودان الى الركوب ، والأولى أصليها عوذاً وتحمل فصائلها أسماء عنامة هي في الواقسم أسماء القبائل التي تربيها واحسن القبائل التي تربيها واحسن

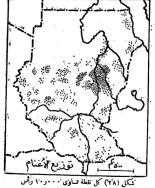
شکل (۲۷)کل نقطة تــاوی رأس.۱۰۰۰

أنواع هذه المجلوعة لما تربيه قبائل الرشايدة في شمال كسلا وهي إبل قصيرة الأرجل أهم ما يميزها لونها الميال إلى الحرة ، أما إبل الركوب فأخف وزئًا من إبل الحل وأحسنها إبل البشاريين فهى وإن تسكن أقل سرعة إلا أنها أصلب عوداً وأوفر قوة ويقضلها تنكلج الهجانة المصرى على غيرها من الأنواج .

وكان السودان بمعند سفوياً قبل الحرب العالمية الذائية بخواً من عشرة آلاف رأس من الجال يتنجه معظمه الله مصر ، وقد الدت المورت الحرب إلى زيادة العدد المعند سهى أجال يتنجه معظمه الله مصر ، وقد الدت الموردة حتى سفة ١٩٦٣ سيما أجاد الحسين ألفا سعة ١٩٠٥، ألف قيمتها غبو فرع مليون جنيه (١٤ وجزء من تجارة الإبل سرقه الدرية الشالية ولمكن معظم حركة التجارة تقوم بين كسلا والمعدد المصرى مباشرة وجراً أن التجارة دراو وفرشوط وإمباية . وتستبرق الرحلة إلى

<sup>(</sup>١) الاحضاءات الفاعلية ١٤ ١٩ مصلحة الاحساء بالسودان سراوته

هذه الأسوأق حوالى ثلاثة أسابهم «وتزدهر حركة التجازة في الشقاء عيث تساء دالظروف المهاخية السائدة على جمل الرفحلة أيسر وأهون . وثقوقف الحركة تماماً في المذة من يوطية إلى سبتمبر بسبب الظروف الجوية الفاسية التي تماك الإنشان والحيوان هي السواء ولاتجدى الأسمار العالية الناشقة عن قلة العرض في إغراء أصحاب الإبل على قطع المسافة الشاشة في قلب الصحراء وتحمل المشاق العدر في قبط السيف. ويبلغ نسيب القاهرة وسحدها نحو



٧٠٪ من واردات الإبـل السودانية إلى مصر وبباع الجزء :
الباق في جهات الصديد وقليل من تجارة الإبل السـودانية يصل غرباحى كانو في نيجيريا ويشـتفل بتجارتها الحجاج الوافدون من غرب إفريقية في الطريق إلى مكة أوفي طريق العودة مها .

ويقدر عدد الأغنام في السودان بنحو ٧ ملايين رأس . وتنتشر أفي طول البلاد يوعرضها من أشد مناطقها فقراً في الشال إلى أوفرها غنى في الجنوب ، ومن الصنب عملايد الأنواع اللسودانية فهي كثيرة ومتنوعة ولسكها على العلوم يمكن أن تندرج تحت خمي مجرعات(١):

<sup>(1)</sup> Soil Conservation Committee's Report Khartoum 1944 P. 123 Tothill: Agric, in the Sudan PP,636:642

١ — الذي الدربية أو الصحراوية: ويتراوح وزنها بين ١٠٠ و ١٥٠ رطلا ولونها بنى و الناس الدربية أو الصحراوية: ويتراوح وزنها بين و الناس الناس الألبان المراوح بين و ٦ أرطال يومياً وهي مهذا تتفوق على ماشية للجدوب وغم الكبابيش أحسن الأغنام السودانية جيماً وتمتاز بجودة اللحم والصوف مماً.

٧ - غنم زغاوة أو غنم المرتفعات: ويتراوح وزنها بين ٥٠ و ٧٠ رطلا وتسمى بإسم قبيلة زغاوة في النوب ، وإنائها فقيرة في إدرار الابن ، وينقشر هذا الصلف في شمال دارفور وعلى الحدود الغربية حتى يصل إلى الأراضى المرتفعة في أفريقية الاستوائية الفرنسية ويعمل العرب في كردفان على حماية قطعالهم من المدم الزغاوى ولسكن مع ذلك حدث الاختلاط في شمال كردفان وأواسط دارفور .

۳ - الندم النياوتية أو الجنوبية : وهي ضئيلة الحجم للغاية فوزنها يين ٢٠ و ٣٠ رطلا و تنبشر إلى المجنوب من خط عرض ٣٠ شالا وربما امتدت في بمض الجمات إلى خط عرض ١٦ شالا وصوفها قصير ولكنه ناعم الملس .

عنم كابوبتا: ولا تحتلف كثيراً عن أغنام الشموب الديلوتية إلا أنها أكبر
 حجا بمض الشيء فيتراوح وزنهابين ٤٠ و ٢٠ رطلا .

الأغنام النيلية: وتوجد في الأراضى على جانبي النيل في السودان الأوسط
 والشالى ومتوسط وزبها حوالى ٧٠ رطلا ولونها خليط من الأبيض والأحود وهي قسيرة
 اللسوف وتمعلى نماجها كية طيبة من اللبن تتراوح بين ٥٣ وه أرطال في اليوم
 والفنم النيلية بصفة عامة أجود في أراضى البسسيل الرئيسي منها على جانبي النيلين
 الأرق والأبيض .

﴿ وَتَدِلَ الْمُشَاهِدَاتَ عَلَى أَنَ الْأَعْنَامُ الْحُلُوبُ فِي السَّوْدَانَ إِنَّمَا تَمْعَلَى أَجُودُ محصولها في

فصل الأمطار وقد يعلى بعضها مقداراً من الابن يتراوح بين ٧ و ٨ أرطال يوميا لمسدة ثلاثة شهور ويستغل الابن الناتج في صناعة السمن الذي يستهلك معظمه محلياً ، وكمان : السودان يعتمد احباداً بكاد يكون تاماً على السوق المصرية في تصريف أغنامه ثم بدأ يتحول إلى المملسكة العربية السعودية وسنتباول هسذه الناحية في الحديث عن تجارة السودان . وأهم أسواق تجارة الغنم في السودان هي أم درمان إذ يصل إليها وحدها نمو . ٣٠٪ من التجارة ويلها في الأهمية أسواق المهودوالأبيض ووادمدني والخرطوم .

وتتحمل الماعز الفلروف القاسية أكثر من الأغنام حتى إنها تستطيع أن تديش حيمة توفر لأى حيوان أن يميش ، ومن ثم فانها تنتشر في كل جهات السودان إلا أن عددها في الشال أكثر منه في الجنوب ، وهي على أنواع ثلاثة نوبية وسحراوية ونياوتية والأولى أكثرها عدداً وأوسمها انتشاراً ، وتبيش في كل جهات السودان شمال خط عرض 17 شمالا وقد تمتد إلى الجنوب من هذا الخط في بعض المناطق . وأقل منها في المدد وفي الانتشار الماعز النوبية وتعيش في نفس المنطقة . أما الماعز النياوتية فتختلف اختلافاً كبيراً عن الموعين نظراً لاختلاف ظروف البيئة التي تعيش فيها (1).

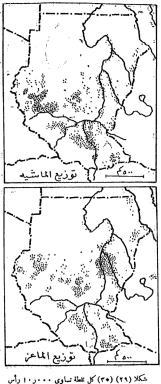
ورغم أن عدد الماعز في السودان يقرب من ستة ملايين رأس إلا أنها لاتلمب دوراً هاماً في تجارة السودان إذ لايصدر منهما شيء إلى الخارج وأثم أسواقها في السودان كسلا إذ تختص بنعو ربم التجارة ثم يليها في الأهمية أم درمان والقضارف وواد مدنى والفاشر.

ووسطالسوهان وجنوبه إفليم رعى للماشية ، يشتنل بتربيتها الرعاة من قبائل البقارة والشلك والنوير والدنكا وغيرهم من شعوب الجنوب وتحتلف أنوامج المساشية وهذا ما ينتظر في إقليم فسيهح المساحة كالسودان ، ولسكن هناك

<sup>(1)</sup> Tothill, Agric, in the sudan, PP. 643.641

مجموعتان رئيسيتان: ماشية الشال وماشية الحنوب .

أما الأولى فيرطاها المرب إلى الشال من خط عرض ١٠ شمالا ويرجع عهد السودان بها إلى عصوراً كمثر حداثه ، وهي هجـين من الشـورت هـورن الأفريق الأصلي والزيبو Zebu الأسيوى الطويل القرن لتج عنه نوع ذو قتبوقرون قصيرة نسبيا ؛ وأماماشية الجنوب فريماكانت خليطا من اللونج هورن الأفريق القديم عديم القتب مع الزيبو الأسيوى أنتج نوعا طويل القرن صنير القتب، وبالإضافة إلى هذين النوعين يوجد نوع آخر صغير الحجم يميش في منطقة جبال النوبا ، ثم النوع النهرى الذى يعيش على جانبي النيلين الأبيض



شكلا (۲۹) (۳۰) كل نفطة نساوى ۲۰،۰۰ رأس

والأزرق لمسافة ٣٠٠ ك . م . تقريباً جنوب الخرطوم (١) .

ولا يقتصر الفرق بين ماشية الشمال وماشية الجنوب على الشكل أو المظهر العام بل تختلف أيضاً فى قدرتها على تحمل ظروف البيئة وفى بميزائها الاقتصادية حتى أن ماشية الشهال تهلك لو أنها نقلت لترعى فى الجنوب ومحاصة فى موسم المطر ، وماشية الجنوب بمامة أكبر وزنا من ماشية الشهال ويرجع هذا إلى غنى البيئة ووفرة الحشائش ولسكن مهروفرة المرعى فالماشية الجنوبية أقل إدراراً للبن من الشهالية التي لو زودت بالعلف الكافى لأعطت كيات طيبة للغاية ، وبالمسكس فيا يختص باللحوم ؛ ماشية الجنوب أجود لحا. من ماشية الشمال .

هذه الماشية جيماً لا تلعب من الناحية الاقتصادية الدور الذي كان ينتظر منها أن تقوم به ، وبرجم هذا إلى عامل بيئي من ناحية وعامل اجهاعي من ناحية أخرى، فالماشية السودانية تميش كلها تقريبا في منطقة قد يضطرب فيها نظام المطر من عام إلى عام ، وهو أمر تمسكس آثاره حلى الحيوان، في الشمال حيث المطر قليل والمرع ضئيل وموارد الماء في فصل الجفاف محدودة كان لابد لماشية الإقليم أن تتأقل وأن تتمود الجوع والمطش وأن ترعى تحت ظروف إن لم تسكن صحراوية فهي ليست بيغة الاختلاف عن الصحراء. فإذا ما أنجهنا نحو الجنوب فالمطر أغزر وموارد الماء أوفر ولسكن ظروف المناخ تحتم على السكان أن يحيوا حياة رحلة وانتقال ، ومن ثم كان النظام الاجماعي السائد هو نظام لللسكية الجاعية وهو نظام لا يتيسر معه في السودان إدخال التحسيدات التي تؤدى إلى زيادة المرعى اللازم للمواشى . وينتج عن هدا أن النمو الطبيعي للماشية الصغيرة يتأخر زيادة المرعى اللازم المواشى . وينتج عن هدا أن النمو الطبيعي للماشية الصغيرة يتأخر كثيراً بل قد يقف خلال الفترة من مارس إلى مايو لأن السكان الرحل لا يمنون بعخزين الملك اللازم المواشى و المجاف .

<sup>(1)</sup> Bennett, S.G. Cattle, Sudan Govt. Dept. of Econ. Trade B No. 1. 1938 pp 1-2, Tothill, PP, 633-636

أما السامل الاجماعي فيتمثل في نوع العلاقة القائمة بين الإنسان وماشيته ، وهم علاقة من القوة بحث تقدخل بدخلا ملحوظا بحول دون عمو الثموة الحيوانية واستخلالها وتعتبر مديريات دارفور وكردفان والعيل الأزرق والمديرية الشمالية المديريات الرئيسية التي تخرج منها صادرات السودان من الماشية وأهم أسواقها المحلية أم درمان و يخصمها نحو ٢٠ / ثم نيالاوكوستى والأبيض .

وبرغم العدد الكبير من الماشية والأغنام في السودان وبالرغم من كيات اللبن الضخمة التي تدرها لم تقم صناعة مستخرجات الأابان اللهم إلا السمن ( الذي ) الذي يستخرج بطرق أولية ويسملك محليا في مناطق إستخراجه وقليل منه ما مجد طريقة إلى الخارج هذ فضلا عن كيات قايلة من الجبن الأبيض في للواطن النيلية خاصة في الكوم م عنم أن السودان ينتج الكثير من الجلود التي تختلف كيتها من عام إلى آخر وتساحم في المتوسط بنحو ٢ / من قيمة صادرات السودان.

### البروة النباتية :

وتتفوق الثروة الدباتية على الثروة الحيوانية فى الأهمية وتتسكون من غلات مرروعة وفلات برية ، وبالأول وفلات برية ، وبالأول وفلات برية ، وبنال الأخيرة صنفان هامان مما الساج النبائى والصمغ الدربى ؟ والأول نوى نمر شجرة الدوم التي تنتشر شرق الديل فيا بين أبو حمد وسبلوقه ؛ وعلى ضمفاف المطبرة وخور الفاش وفى كثير من أودية مرتفات البحر الأحر جنوب خط عرض ١٨ ° ش لا كما توجد أيضا فى مركز الفنج فى مديرية الديل الأزرق وعلى ضفاف الزراف الأعلى .

### شحرة الدوم :

ولشجرة الدوم أهمية ملحوظة عندسكان الشمال ، إذ تستخدم جذوعها فى البيقاء وفى عمل السواق ، كما تمثل السعف والعراجين مادة خاما لصناعة محملية همامة همى حسماعة الهمر و الأسفاط والحبال ؛ ويستخرج من الثمرة نوع من الخور المحلية ؛ ولسكن أهم. أجزاء المشمورة فعلا هو اللوى (البعو ) الذى يستخدم فى همل الزراير ، وتعلى الشجرة الواحدة فى السبة نحو ألف ثمرة تفضيح فى مارس وإبريل ، ويمثل ما مجمع من الدوم مورداً من موارح الدخل عند جاعات المدنده وغيرهم من سكان مديرية كسلا ، وإذا وضعنا فى الدهن مهذ الدى المائية سكان تلك البحمات من شمال السودان الأدركما الأهمية التي الشجرة الدوم كفلة تجارية بمواتم من اكز تجارة المدوم فى السودان هى دريب وتشتغل وحدها فى تمو ٧٠ / من تجارته أما الباتى فوزع بين أسوان تهاميام ولها المسكان الثانى أمسلا وعطارة.

### المسخ العربي :

ويحمتل العمنغ العربي مكاناً بارزاً في الاقتصاد السوداني ، وهو وإن يكن لا يمثل سوى قد و صغير نسبياً من قيمة الصادرات السودانية إلا أنه يحتل للسكان الثاني في قائمة هدف العصادرات ، في كانه أوسع هدف العصادرات ، في كانه أوسع انتشاراً في تجارته إذ يصل إلى معظم أسواق العالم في حين تقتصر تجارة القملن السوداني ملى بعضى منها . ولقد قدر بعض الرحالة الذين زاروا السودان في النصف الأول من القرن الماضى أن كردفان تنتيج نحو ٤٠٠ ملن من الصنع العربي في السنة ، فلم يكد ينتهى النون حتى بافت صادراتها نحو ألني طن بما يدل على التزايد المستمر الأهمية الصمغ في مدان الماشي المدرب المستمر الأهمية الصمغ في مدان المستمر المستمر الأهمية الصمغ في مدان المستمر المستمر الأهمية الصمغ في مدان المستمر المستمر المستمر في مدان المستمر المستمر المستمر في مدان المستمر المستمر المستمر المستمر في مدان المستمر المستمر المستمر في مدان المستمر المستمر المستمر المستمر في المستمر المستمر المستمر المستمر في مدان المستمر المستمر

وقد عرف صمغ السودان طريقة إلى الخارج منذ زمن بعيد، فسكان يصــدر إلى الموانى الدحر بية ، ومنها تحمله السفن إلى أوربا والهند ، ومنذ ذلك التاريخ أصبح يلقب بالصمغ الدحر بى .

و آتحذ سبيله إلى الخارج من طرق عديدة ، منها طريق درب الأربعين للمروف من دار قور إلى أسيوط ، وكان بعضه يتجه من كردفان إلى دقله ثم حلفا . أو يسلك طريق المطروطوم — أسوان ماراً ببرر وأبو حمد إلى كروسكو ، كا كان هناك طريق من (م ١٨ - جغرافيا)

. الخلوطوم ماراً ببربر أو كسلا إلى سواكن ، وطريق آخر يذَّجى فى مصوع وهو طريق القلابات والقضارف وكسلا .

أما فى فترة الحسكم الثنائى فقدكان برسل إلى العالم الخارجى عن طريق حلفا ومصر . ويتميز صمغ السودان بأنه يذوب ذوباناً كاملا فى للاء على عكس صمغ بوشير فى إيران الذى لا يذوب فى للاء أو صمغ عدن الأقل ذوباناً .

ولقد كان للصنغ استخدامات كذيرة منذ أقدم المصور ، فقد عرفه المصريوت القدماء واستعملوه استجالات شتى ، ويذكر هيرودت أن مصر كانت تستخدم الصمغ فى أغراض الطب والتحديط إلى جانب استخدامه فى الأصباغ والألوان . وقد ورد ذكره وذكر فوائده فى كذير من أوراق البردى الفرعونية .

وانسم نطاق استخدام الصمغ فى السنوات الأخيرة بشكل واضح، فأصبح يدخل فى كثير من المركبات الخاصة بالحنجرة والرئتين بالإضافة إلى استمال الأنواع الجيدة على نطاق واسم فى صناعة الحلرى فهذه تستملك وحدها نحو نصف الإنتاج المالمي. هسذا فضلا عن صناعة ورق السلوفان وتحضير الألوان والأنواع الرديثة فى صناعة السكبريت ، كل ذلك إلى جانب استخدامه كمعمر أساسى فى صناعة المواد اللزجة المختلفة ، ومن ثم استمرت أهمية الصنغ تزداد على مم السنين حتى أصبح سلمة طلية .

وللصمغ فى السسودان أنواع كثيرة تؤخذ من أشجار مختلفة من الفصيلة السنطية ، ولسكن أهم أنواعه على الإطلاق ما أخذ من سسفط « الهاشاب » Acacia Sanogal وسبط « الطلع » Acacia Seyal والأول أكثر جودة من الآخر ولذلك يكاد الطلب العالمي يتركز عليه .

وتسكثر أشجار السنط بعامة في الجهات المدارية اللتي تمهاز بأن فصل المطر فيها محدود ، وتتسرض للجفاف فترة طوبة من السنة . ولذلك تستمد شجرة السنط الهنتجة للصمغ الماء خلال أشهر المطر القليلة وتقسكل محيث محقظ بالرطوبة فيها طوال أشهر الجذاف . ويكون ذلك بتحويل الماء إلى مادة صمنية داخل لحاء الشجرة ، و بمتاز هذه المادة بتحملها المحرارة الشديدة وبقلة تأثرها بجفاف الجو وعدم قابليتها لتبخير الرطوبة بسرعة ، وبهذه الحواء المطريقة تستمر الرطوبة في لحاء الشجرة خلال فصل الصيف ، ولهذا فإن أنسب الأجواء لمهم شجرة الصمغ هو ماكان ذا مطر وفير في فصل الصيف ليهيء الشجرة نشاطاً يكتمل به محوها وإبراقها ويكون ذلك بين ما يو وسبقد بر ، وفي تلك الفترة تستمد الشجرة الرطوبة ومحتربها على شكل مادة لزجة لا بد لنضجها أن يمتاز الحربف والشماء بالجفاف، ويساعد التفاوت الواضح بين درجات الحرارة على أن يقشق لحاء الشجرة فتخرج من خلال تلك الشقوق المادة الصمنية التي تتجمع فيا يسمونه « الكمكول » . ولكن خده الشقوق العليمية لا تمكنى لاعطاء كيات طيبة للتجارة ، ولهذا يمد القوم إلى أحداث شقوق صناعية أو « هلقوق » كا هى في تسميمهم ليزداد الإفراز الذي يساعد عليه جفاف الجو واشتداد الحرارة .

وعملية الطق الحاضرة هي أفضل طريقة ممروفة حتى الآن وبجيدها الأهالي إجادة تلمة فتى الوقت للناسب يذهب الرجل ومعه فرارة (فأس صغير) فيقطم أولا الفروع السفلي ليقطع الطريق ويسهل العمل ثم يبدأ في الطق بزج فأسه في الشجرة إلى ما وراء اللحاء دون أن يتممق فيضر بالشجرة ثم يسلخ اللحاء إلى أعلى وإلى أسفل حتى بزيل قطمة تبلع القدمين في طولها وبوصة ونصف في عرضها ، وهكذا تتكرر حملية الطق في مواضع مختلفة حول الشجرة عاما بعد آخر ليمكنوها من استعادة الأجزاء التي فقدتها.

وعندما يشعر الأهالى أن أشجار الصمغ تحتوى على كيات معقولة منه يذهبون لجمها وببذلون جهدهم حتى لا تتساقط على الأرض فتختاط بالرمال والأثربة فتقل قيمتها، وتستغرق الفترة بين اللقطة والأخرى عادة حوالى ١٠ أيام ويستدر لقط الصدغ حتى نهاية للوسم. وقد وجد بالتجارب أن متوسط إنتاج الشجرة من الصمغ يبلغ ربع رطل في السهة. وإن تسكن هناك بسف الأشجار بحوالى عسرة ملايين شهرة . والأشجار التي تبلغ أعمارها من ٢ إلى ٧ سنوات تعطى عادة. عصولا ضغا ٬ وقد عرف الناس بالتجارب بأث طق الأشجار العمنيرة كثيراً ما يودى. عيامها. هذا وعملية الطق عتاج إلى حكمة ، ويستطيع الرجل أن يطق ١٠٠ شجرة من اليوم.

وتقمثل الظروف الجوية لشجر الصمغ خير تمليل إلى الجنوب من الخرطوم ، والحكن. كنا أوغلنا في الجنوب كانقل تغاسب هذه الصفات وبخاصة الجفاف. وتسكار أشجار الصمغ في هذه الجهات بعيداً عن مجرى النيل ، إذ أن الأراضي القريبة من المجرى تتوافر الرطوبة في تربيها ، وهي عنصر يساعد الشجرة على الحياة طول العام غير آبهة بفترة. المجافف دون حاجة إلى التحول الصورة التي سبق ذكرها من اختران المادة الصمنية ، الجفاف دون حاجة إلى التحول الصورة التي سبق ذكرها من اختران المادة الصمنية ، وعلى هذا الأساس نختاف أنواع أشجار السنط من حيث كمة الصمغ وقوامه باختلاف. كمية المياء المتوجرة في الإقام : ظاهاشاب متوطن في الجهات الغربية في حين أن معظم. أنواع الطلح إنما توجد في الأقالم الشرقية .

والهاشاب أجود من العالم في إنتاجه للصنغ سواء من ناحية الكمية أو ناحية النوع ، وتفسير ذلك أن الجهات الغربية وغاصة مديرية كردفان التي تنتيج وحدها نحو 

• ٧ أر من صبغ الهاشاب السوداني أكثر جفافا من أراضي الشرق في مديرتي النيل الأزرق وكسلا ، هذا فضلا عن أن التربة في مديرية كردفان رملية لا تحتفظ بالرطوبة للاته طويلة خلاف مديريي الشرق التي تسكر بهما روافد النيل وتزداد في تربّها نسبة المسلسال . ولا ينتج الصبغ بحكيات كبيرة في المديريات الجنوبية المكثرة الأمطار وطول فصلها ويقتصر على حوض النيل الأبيض في مديرية أعالي الدبل ، كذلك لاتنتيج المصبغ المديرية المالية إذ أن الجذف الشديد لا يساعد الشجرة على تحكوبن المادة المسمخ المديرية على تحكوبن المادة المسمخ المديرية معال تحكوبن المادة .

وللهشاب فوائد عديدة أحرى فهو عامل هام فى تثبيت الرمال فى كردفان ودارفور كما أن الغروع الصغيرة تسكون علفًا شميًا للجال والأغنام ، من ثم يحدث العرب الله ين يملسكونها تلفًا كبيرًا لجعاين الهاشاب كما أنها تقطع أحيانًا لعمل الزرائب .

ويسكن نطاق الصمغ عدد من الفيائل الحضربة تستقر في قرى صغيرة وتقوم بزراعة الذرة والدخن وغيرهما من الفسلات ، وبربون بعض الضأن وقليلا من الماشية والإبل ويقومون مجمع الصمغ من حداثمة الواسعة وبمثل مورد دخل رئيسي بالنسبة لحم ، وأهم هذه القبائل الجواممة وبمتلسكون معظم حداثن الصمغ في كردفان الشرقية ثم الشنقاب والمسلمية ويقيمون على ضفة الديل ، ثم دار حامد والبديرية ومساكنهم حول الأبيض .

وأهم مراكز تسويق الصمغ النهود وأم روابة فى كردفان ، ثم تعدلتى والجبلين فى الديل الأزرق ، والغضارف وقام اللبخل فى كسلا والرنك فى أعالى الديل ولسكن الأبيض هى أهمها جيمًا إذ تتجر وحدها فى أكثر من ٢٥/ من المحصول وهى بهذا أكبر أسواقى المصمن الدرنى لا فى السودان وحده بل فى كل جهات العالم.

إنتاج السودان من الصمغ بنوعيه في السنين الأخيرة بآلاف الأطهان .

الطلح	الماشاب	الموسم
٤ • ١٠٠	417,47	04/19.4
۱۶۷۰۰	۵۹۳۲ ع	/١٩٠٤
۱ ۲۷۱	44.6	+4/1907
444ر4	٠٠٠ر٣٤	•1/11•4
77879	4.9643	71/1970
۰ ۵۷٫۲	4176.3	74/1 971

<sup>(1)</sup> Annual Report, Forests Department, 1962 1963 P. 83.

وتوضيح هذه الأرقام ضآلة نصيب صمين الطايح وضخامة نصيب صمغ الهاشاب إذ يتراوح إنتاج الهاشاب ما بين ٣٤ ألف طن ، ٥٥ ألف طن ، بينا يتراوح الطلح بين الألف والثلاثة آلاف طن .

هذا وكانت تجارة الصمغ في عام ١٨٤٦ تحتكرها الحكومة المسرية في السودان ، وكانت تدفع ١٥٠ مليا عن كل ١١٠ رطل الأثم تحسنت تدريجياً في عام ١٨٥٠ إلى ٢٧٠ مليا القنطار ، وفي عهد المهدية كان الصمغ بجمع في بيت أم درمان ثم يصدر بعد ذلك إلى مصر . ولما وصل الخط الحديدي مدينة الأبيض في عام ١٩١٢ ارتفعت الأسمار إلى حوالى ١ جنيه و ١٤٢ مليم القفطار ثم انتظمت تجارته فيا بعد ووصل سعر القنطار عام ١٩٦٢ إلى ٥٧٥ قرشاً (١) .

ويباع الصمغ بالمزاد الذى لا يسمح بالاشتراك فيه إلا النجار ووكلائهم ، وتجرى المصلية فى نظام بارع ، لا ينهن فيه منتج ولا يضل معه تاجر ، ثم ينظف الصدغ فى مخازن يمتلسكها النجار قبل أن يصدر إلى الخارج وتقدر قيمته بما يصل إلى نحو ١٠ / من قيمة صادرات السودان جيماً .

# الأخشاب:

بجانب هاتین الناتین الشجریتین توجد الأخشاب ، فنی السودان غابات واسعة تهانم هساحتها نحو ۲۲ ملیون فدان (۳۵ ألف میل مربح) تنتشر فی حوض الدیل الأزرق وحوض الدیل الأبیض ، وفی شرق بحر الجبل وغربه إلی الجدوب من بحر العرب حتی الحدود المجنوبیة للبلاد ، ولسكن استفلالها علی أسسساس تجاری لا یزال محدوداً ، وقد اتبعت سیاسة خاصة لحفظ الغابات وتبظیم استفلالها بمنذ ۱۹۳۲ (۲۲) خصوصاً وأسها

<sup>1</sup>bid, P. 84. (1)

<sup>(</sup>٢) تقوم هذهالسياسة علىأساس توسيات

Chipp, Report on Forestry in the Sudan 1929

وتوفر غابات السودان على البلاد ما يعادل نحمو • ه مليوناً من الجنبهات سنوياً بما تسهم به من وقود ، أو خشب منشور أو فلنسكات السكك الحديدية فالخشب والفحم الدبانى هوالوقود الذى يستمعلهالسودانيون جميماً باستناء سكان المدن السكرى، وقد اشتد عليهما الطاب كوقود منذ قبيل الحرب العالمية الثانية نقيجة لزيادة السكان ونمو المدن مع ارتفاع مستوى المهيشة .

ولازال الفحم النهاني هو الوقود الرئيسي رغم تحول السكك الحديدية والهواخر النيلية إلى البترول، كما دخل السكيروسين المنازل والمرافق العامة في المدن السكيري. ويقدر استهلاك السودان من الأخشاب كوقود سدوياً بنعو ١٣ مليون مترمكمب ، تستملك العاصمة المثلثة منها محو مائة ألف متر مكعب ، أما سكان الربف فلهم الحرية في استخدام الأخشاب كوقود مجاناً، إلا إذا استخدموه للاستغلال النجاري فتعصل عنها ضربية قدرها هـ وثراً للمتراكب .

كما يقدر إنتاج الغابات من الفحم النباتي بأكثر من ٢٧ ألف طن ، وهذا معناء أن نحمو مليون متر مكمب من الأخشاب تحول إلى فحم نباتي كل عام . و إذا اتخذنا أسمار الخرطوم كأساس لتقدير ما تسهم به الفايات في الوقود سواء من الأخشاب أو الفحم النبائي لبلغ ذلك نمو ١٤ مليون جنيهسنوياً ولو استخدام السكيروسين كوقود بدلا من الأخشاب والفحم النباني لتوليد نفس الطاقة لاحتاج السودان إلى ٤٤ مليون جنيه (١).

يضاف إلى هذا أن الأربمة عشر مليوناًمن الجنبهات تتداولها داخليا الأيدى الوطفية كما أن الأخشاب مصدر حمل لآلاف السودانيين ذوى الدخل المحدود .

أما الأخشاب اللازمة للأخراض المحلية وأهمها أخشاب البيناء وأحمدة البرق والهانف ويقدر مايستهلك منها سنوياً بنحو نصف مليون جنيه ، هذا خلاف ما يستهلسكه الأهالى بأنفسهم فى بنناء المساكن خارج المدن وعمل القوارب والأوهية والعربات والسواقى والمعاصر ، فهذه السكيات لا يمسكن تقديرها بحال .

وقد وصل السودان إلى مرحلة الأكتفاء الدائى في إنتاج فلنسكات السكك الحديدية العريضة أوالضيقة الخاصة بأرض الجزيرة (٢) فأنتجت المناشر الآليقواليدوية نحو ١٦٠ ألف فلنكة في عام ١٩٦٣/١٣٦٢ (٣) تزيد قيمتها على مائة أنف جنيه، هذا ويقدر إنتاج موارد الدباغة وخاصة ( القرض) الذي تعطيه أشجار السنط بنحو ٢٠ ألف جنيه (٤).

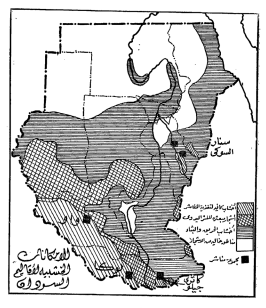
وتغرض الحسكومة رسومًا على قطع الأخشاب فى المناطق الخارجة عن صيانتها ، أما أخشاب الغايات التي تحت رعايتها فمغاة من الرسوم وتباع بالمزاد ، كذلك تفرض

<sup>(1)</sup> Shawki,k.m. Sudan Forests, Ministry of Agric. khartoum 1959, P.17 ۱۹ کامل شوق : الفابات في السودان: مصلحة الغابات ، الحرطوم ۱۹۹۱ من ۲

<sup>(</sup>٣) مملحة النابات بالمرطوم: تعلور النابات في عهد الاستقلال (٦٠٥١ - ١٩٦١) معاربة (4) Forests Depsartment, Annual Report for the yearf 1962-1963 Khartoum P.62,63.

<sup>(</sup>٤) محمد كامل شوقي : الغابات في السودان . س٧

وسوم على الأخشاب للقطوعة من الأراضى التى يملسكها أفراد إلا إذا كان قطعها لغرض الاستمال الخاص لا للبيم .



شکل (۳۱)

وباستثناء الأخشاب التي يقطمها الأهالى للاستمال الخاص نجد أن قسم الإنتاج بمصلحة الفايات له أربع مجموعات من المهاشر الآلية إثنتان منها في الاستوائية ، وواحدة في بمر النزال ٬ والرابعة فى الديل الأزرق إلى جانب عدد ضخم من معسكرات النشر اليدوى منها عشرون فى الاستوائية وعشرون فى بحر النزال وغرب السودان . أما مجموعة المناشر الآلية فهـر:

۱، ۲ — مجموعتا الاستوائية : (۱) في غرب الليل ومركزها لوكا في مركزى يأى ومورو وتستغل أشجار المساهوجني الصغير الأوراق Khaya Sonegalensis وتعرف عمليًا باسم الموريا وتستخدم أخشابها في صناعة الأثماث وكانت من قبل تدخل في صناعة الفلنكات . (ب) ومجموعة شرق الديل في كاترى سرجيلو في جبال الإيمانونج والنوع الرئيسي الذي يجرى قطعه هو ما يسمى محليًا بالمقرباد Todocarrus Milajunus .

٣ ــ تجوعة واو : وميدانها الأشجار التي تفخل إقليم السفانا حول نهر الجوروروافده
 وأهم أشجارها الماهو جنى الصنير الأوراق .

٤ - بجوعة النيل الازرق: وتعمل فى غابات القسم الجنوبى من حوض النهر ،
 وتستغل غابات السنط Acacia Nilotica

ويبين الجدول التالى إنتاج المناشر الحقلفة لمــــــام ١٩٦٣/١٩٦٢ مقارناً بمام ١٩٦٢/١٩٦١.

إنتاج المناشر الآلية ومعسكرات النشر اليدوى في السودان<sup>(۱)</sup>

الجسوع	أشكالأخرى بالميرالكعب		كك حديدية	فلمكات سك	المعاقة
السكلي	خشب لين	خشب صلب	مثر مسكمب	المدد	
	الآلي	·	إالنش		
10740.7	10847	7114455	۲۹د۸۵۲۲	1019.	الاستوائية
7171217		۷٤۷۷۲٥	PFCPAA	12710	محر <b>الن</b> زال
۸۰۱٤۰۰		٠٠٠٤٥٣٢	٠٠٠ د ٢٦٦٤	٧٢٠٨٢	الليل الأزرق
71 CAFA37	12087291	10719 04	ەكرە-مە	١٣١٥٨٧	مجوع۲۲۹۱/۱۳۲
245477	ه ۸ د 🌣 ۸ ۸	144.	1.47774.	١٨٠٧٨٥	مجرع ۱۹۹۱/۲۲
۱٤۲۹۰c <i>۳</i>	۱۴۰۷۱۲۳-	+ ه ډ ر ۱	-04 FOY!	£919A	الفرق
1	يدوى	ال	iII		
۱۹د۷۶۹		_	۱۹د۷۶۰	7776	الاستوائية
1110-111		۱۳۶۲۳	1197,784	۸۲۲۲۸	محر الغزال
۱۱د۱۷	_	17610	_	-	كردفان ودارفور
174 171	-	۱٤ د م۸	۱۷٤٤١٠٧	۳۰هد۲۷	عجوع ١٩٦٢/٩٣
7716,8175	-	۸۲۷۶۹۹	188.712	ودورو	مجوع ۱۹۹۱/۲۲
£748442		- OALT .7	-V-FA@3	12729 -	الفرق
			1	1	

<sup>(1)</sup> Forests Department, Annual Report 1962-1963 khattoum, PP. 62'63

يظهر من الجدول السابق ما يلي :

- (١) أن مجموع الإنتاج السنوى لدام ٦٧ / ١٩٦٣ نحو ٧٧ ألف متر مكمب الخشب المنشور سوا. من للماشر الآلية أو اليدوية ، وكان نصيب المناشر الآلية أو اليدوية ، وكان نصيب المناشر الآلية .
   ٧٠ ٪ من مجموع الإنهاج ، وهذا أمر طبيعي .
- (٢) تعتبر للديرية الاستوائية هى الأولى من حيث النشر الآلى فقد بلغ نصيا وع / من إنتاج النشر الآلى ، وتتلوها مديرية الديل الأزرق ٢٢ / وأخيراً بحر الغور ٨٨ /
- (٣) يظهر أيضاً إن معظم إنتاج الســــودان من الأخشاب الصلبة أو الجام Hard Wood ، فيه ينتج الأخشاب الليلة Soft wood سوى مقذ جيلو في جبال الايمانونج في المديرية الاستوائية ، وحتى هـــذا إنتاجه ضئيل لم يزد . الأنف متر إلا قليلا .
- (٤) معظم إنتاج معسكرات النشر اليدوى هى لفلمسكات السكك الحديدية . يغلب على إنتاج النشر الآلى للأغراض الأخرى ، ومع هذا فإن إنتاج النشر الآلى . الفلمسكات أربعة أمثال انتاج النشر اليدوى منها .

وقد ظهر فى استغلال الغابات عدة مشكلات حددت من الدمو الكبير لصمقا نشر الأخشاب فى السودان ، وجعلها عملية حكومية أكثر منها عملية يقوم بها القط اخاص كاهى الحال فى بقية الدول الأخرى .

وهذه الصموبات يمكن اجمالها فيما يلي :

إذا استنبينا أخشاب السفط في منطقة الفونج ، فإن منظم الأنواع الصا.
 للنشر توجد مهشرة أو في مساحات صغيرة أو على هيئة أشرطة كافى غابات الدهالمنز

وهذا يرفع من التكاليف لضرورة جرها مسافات طويلة إلى المناشر .

 عدد الأنواع النيمة الصالحة للاستغلال فى السمسودان قليلة ، شأنه فى ذلك شأن بقية الجهات للدارية .

٣ — لا توجد وسيلة رخيصة للنقل من الفابة إلى المهاشر كالأسهار مثلا.

3 — بعد الموارد الخشبية بعيدة عن محطات التمسيد ( ٧٠ ميلا في التوسط ) إذا استثيرنا منطقة الفونج ، وبعد هذه بالتالى عن مراكز الاسمهلاك الرئيسية. فقى المفاطق التي تتوفر فيها الأخشاب لتفذية المناشر بجد أن الاسمهلاك يصل إلى مرحلة المدم كاهو واضح في الخريطة (ص٠٨٥) بينا يشتد الطلب على الأخشاب في المعطقة الشالية حيث تقل الحياة الشجرية أو تسكاد تفعده (١٠) وكان من نتيجة هذا البعد (جوباً تبعد عن الخرطوم مثلا بنعو ١٠٠٠ ميل) ارتفاع التكاليف عما يحمل الخشب المستورد أرخص من الخسب المحلق ، وإن كان يعوض هذا توفير العملة الأجنبية . كا أن النشر مصدر عمل السكان بوفع مستوى معيشهم في للماطق الذائية ، فضلا عن توفير السكك الحددية لفل السلم الأخرى من تورسودان ، كا أن الحركة على البواخر الديلية معظمها نحو الجدوب ، واليس هناك ما من أن تعود عملة بالأحشاب .

ويتوقف مستقبل الأخشاب في السودان على خفض سعر التكلفة ، وتبذل جمود كبيرة في هذا السبيل باستخدام الوسائل العلمية في النشر والاستخدام السكامل للفضلات التي لا تظهر لما كبيرة في التسويق وذلك بادخالها في صناعة الأثاث وغيره .

<sup>(1)</sup> Saini, T. S, Sayed, M, H, : Timber for Today and Tomorrow in the Sudan; united Nations Conference on the Application of Sience and Technology for the Benefit of the Less Developed Areas 1962, P. 3.

# ٤ — الانتاج الزراعي:

ونقد ظلت المنتجات الغابيسة والفلات الحيوانية والحاصلات المطرية الأسسى الرئيسية للاقتصاد السوداني زمناً طويلا، ثم بدأت الفلات الزراعية منذ الحرب العالمية الأولى تلمب دوراً لم يلبث أن أصبح خطيراً وتغيرت تهماً لذلك الحياة الاقتصادية فى السودان ، الذى بدأ عهداً جديداً فى تاريخه الاقتصادى كانت الطاهرة المميزة له النحول التدريجي إلى الزراعة على نطاق واسع ، وصحب هذا كثير من التطورات التي مست إقيصاديات السكان وارتباطهم بالأرض يزداد مع الزمن ، واضطرد التوسع في الأعمال التي تستهدف الإشراف على مياه الرى وتنظيم الدورة الزراعية وإجراء التجارب لاختيار أصلح البذور لأنسب التربات والصيانية التربة وحاية الفلات من الآظات .

ولهذا كله آثرنا أن نفر دئلائة فصول خاصة بالزراعة وإمكانياتها لما لها من أثر في الهيكل الدام للاقتصاد السوداني<sup>(۱)</sup>.

ويعطى البعدول الآبي صورة واضحة عن إمكانيات الأراضي السودانية ، ومنه يتبين أن الأراضي السالحة للاستغلال تبلغ نحو مائتي مليون فدان . فإذا أخرجنا مها الأراضي التي تصلح للرعي أكثر نما تصلح للزراعة . ومساحتها ٨٠ مليون فدان ، فإن الباقي وقدره ١٢٠ مليون فدان ، هو مساحة الأراضي الصالحة للانتاج الزراعي ، ولكن المزروع منها فعلا الآن يقدر بستة ملابين فدان ، أي نحو ٣ / من مجموع الأراضي الممكن استثارها . وهذا يدل على مدى إمكانيات المتوسع الإقتصادي في السودان .

<sup>(</sup>١) العصول الثانى والثالث والرابع من هذا الباب .

إمكانيات الأراضي السودانية

نوع الأراضى	أميال مربعة	فدادين ال	نسبة المئوية
العجارى الثمالية	۰۰۰ر۲۱۱	۲۰۰ر۲۸۲ر۸۹	۰۰ره۱
الأراضى الهامشية	۰۷۱ر۲۲۳	۰۷۲ر۰۱۷ر۲۲	۰۷ر۳۳
مضبة الحنجر الحديدى	۰۰۰ره۱	۰۰ر۲۸۲ر۸۹	۱۰٫۲۰
بجوع الأراضى التى يستحيل أو يصمب استفلالها .	۷۰ ۱ ر۷۰ ۲	۱۷۰ر۲۸۰ره۰۰	۰۷ر۲۳
مستنقمات	141140	۰۵۸ر۷۴۶ر۷	۰۲۰۱
أراخي المعار في الجنوب	۰۰۷ر۹	۰۸۰ر۲۲۹ره	٠٠٠١
السهول الفيضية	٠٠٠٠	£٠٠ر ( ۸۸ر ۲۹	۰۰ره
أراضي المطر في الوسط	۰۵۲ر۲۱۱	۰۰۰ر ۷۴۷ر ۷	۰۵ر۱۲
مراعى الغرب	۰۰۲ر۲۱۱	۰۰۰ر۳۸۷ر۲۷	۰۰ر۱۲
جلة الأراضى المسكن استغلالها	۰۲۸ر۲۲۳	۰۳۳ر۹۲۸ر۱۹۹	٥٢ر٢٣
المجبوع	۰۰۰ر۱۷۰	۰۰۰ر۸۰۰۸ر۲۰۰	١٠٠٠٠٠

# : -- السداء-

السودان بلد زرامي رعوى في المقام الأول . ولا وجود للصناعة بمعاها الحقيق في الواقع ، إذ تموزه كثيرًا مقومات التصنيع ، فثروته المدنية قليلة ، ولا وجود للفحم والحديد وهما أساس الصناعة الثقيلة ، واليس في السودان وقود طبيعي فها عدا أخشاب

الجنوب ، ولا بد من استيراد كل ما يحتاج إليه من الفحم والبترول ، والموارد السكم ربائية قليلة ، وهي تستولد على أساس الوقود المستورد ولا يتمدى استجالها الاستخدامات للمزلية

ولكن مجانب الزراعة ورعى الأنمام يوجد عدد قليل من الصناعات الصغيرة إنتاجها قليل الأهمية في الاقتصاد السوداني والعاملون فيها نسبة مثيلة من المجتمع السوداني ومن ثم فإن السودان يشارك جيرانه في عدم وجود عمال المصانع كطبقة في المجتمع . ومعظم المشتغلين بالصناعة من الوطنيين ويختلف مستوى الأجسسور بشكل ملحوظ باختلاف نوع العمل واختلاف المناطق ، فهى في الجنوب حيث ينخفض مستوى العمل وتقل قدرة العامل أقل منها في الشال بنحو ٢٥ / تقريباً ؛ وللظروف المحلية دخل كبير في تهاين أجور العهال .

### الصهاعات التقليدية:

وتوجــــد فى الوقت الحاضر بعض الصناعات الصغيرة التى أنشئت من زمن بعيد ومعظمها زراعى فى مظهره مثل النسيج اليدوى والغزل اليسدوى ودباغة جلود الأغهام والماعز وصناعة الأسفاط والفخار البدائى ومعظمها صناعات يدوية. وتقوم هذه الصناعات كلها فى الهيوت أو فى محلات صغيرة.

ويستخرج الزيت من السمسم في عصارات وطنية مقامة في الريف من مواد محلية وتعمل هذه العصارات الهد"ئية على أساس الهارن والمداك، وبالرغم من مظهرها البدأئي إلا أنها مدهشة فى إنياجها للزيت. وقد استورد بعضالماصر الحديثة وبدى. فى إستخدامها فى مهاكز مناطق زراعة السمسم فى واد مدنى والقضارف وكوستى وأم درمان والخرطوم .

وبكشظ الصوف من جلود الضأن ولديغ في مدايغ محلية بقصد الاستهلاك في السوق الحلي ويستخدم الجير أو أصناف خاصة من المنتجات النبانية في إزالة الصوف كما يستخدم القرض ( ثمرة شجرة السلط ) في الدباغة . أما الجسلود التي تعد لاستخدامها كسروج ( فروه ) فلا يزال صوفها وإنما نشتد على إطار خاص ثم يستخدم القرض في ديغ الجانب الآخر من الجلد .

ويستخرج سنويًا آلاف الأطنان من السمن بالطرق البدائية ويستخدم معظمه فى الاستهلاك الحلى . ويوجد مصنم واحد حديث لمستخرجات الألبان فى الخرطوم لتموين المحاصمة . . . وقد تسكونت شركة التعبئة البلح فى سنة ١٩٣١ ويخرج مصنعها فى أبو حمد نحو ٠٠ ألف باكو سنويًا .

هذا كما يوجد عـدد من الحملات تقوم فيه الصناعات اليدوية المحتلفة ، وأم درمان هى للركز الرئيسى لهذه الصناعات التى من أهمها صسناعة المنتجات الماجية والجلدية التى تجتذب السياح .

## صناعة حاج القطن :

والصناعة الوحيدة القديمة الجيهزة بالآلات والقام لها مصانع على الأسس الحديثة في السودان هي صناعة حاج القطن ، ويلاحظ أن كل المناطق التي تجود فيها زراعة القطن في السودان تقع على بعد كبير من الهر والسكات الحديدية . ولا بد من نقل القطن لمساقة تملغ نحو ١٥٠٠ ك م، بل وإلى ١٥٠٠ ك م حتى يصل إلى ميناء التصدير في بورسودان . ولما كانت بذرة القطن أقل كثيراً في سعرها من القطن السعر نفسه الذي لا يزيد وزئه على المأت الوزن السكل للقطن الرهر كان من الأفضل أن يفصل القطن عن البذرة في ألمث الوزن السكل للقطن وراعة القطن .

وحتى حيمًا يكون نقل القطن ممكناً وعلى أساس اقتصادى فإن نقص الحجم بضغط القطن المحلوج في بالات ووضم البذرة في زكايب بما يجمل الحليج الحلى ضرورة مفروةا منها . وهنا تبرز مشكلة أخرى جديدة وهى هل تسكون الحصالج في تلك المناطق مشروعات أهلية خاصة أم تسكون محالج حكومية ؟ والفسكرة هى أنه ما لم يكن هناك مسلطة كاملة على الحالج فإن السيطرة الحقيقية على محصول القطن عن طريق البذرة تضملل . وأن عدم وجود تسهيلات الحلج الكافية بما يحدد مناطق زراعة القطن ويخاصة في الجنوب بيها تقف عملية إدارة الحالج لدون مسئولية في طريق تحسين زراعة القطن نفسها . ومن ثم فقد تقرر أن تدار الحف إدارة حكومية وألا يسمع بقيامها كشروعات خاصة إلا للأفراد أو الهيئات المستمدة للتعاون المحلص مع السلطات لحاية زراعة القطن ولا بد لمن خضوعها انفتيش الحكومة علمها،

والفرض الأول من سياسة الحلج الحكومية هو الإشراف السكامل على الهذرة لأغراض الزراعة والحيلولة دون خلط الأمسناف في المحالج وهل يسمح لأى مقدار من البذرة بالخروج من المحلج إلا المتصدير وأى بذرة لفرض الزراعة لا بد من موافقة وزير الزراعة عليها. وكانت هذه خطوات ضرورية للتقدم بزراعة القطن ولتحسين أصنافه.

والواقع أنه فيا عدا محلج سواكن المعاوك الأسرة دباس معذ سعة ١٨٧٤ والذي يملج جزء من قطن طوكر فإن كل الرخص التي أعطيت كانت قاصرة على S.P.S. التي كانت شريكة في مشروع الجزيرة وتقوم بإدارته . وقد زاد عدد الحالج من أربعة محلج في سعة ١٩٧٣ قأمة في الزيداب وواد مدنى وبورسودان وسسواكن إلى نحو ٣٠ محليكا معتشرة في كل البسلاد . وكان قيام الحالج أمراً ضرورياً لمشروع الجزيرة وقلا أنشأت المشركة تسعة محالج كيبرة في الجزيرة بالإضافة إلى محليج الزيداب القديم . وتدير المسكومة الآن من ناحية أخرى 10 محليم الملحق الأخرى خارج مشروع الجزيرة ، هذه الحراج موجودة في :

في بورسودان والخرطوم لحلج قطن المناطق شمال الخرطوم .

٧ - في سبار لحلج قطن المطرفي المجموعة الشمالية من أراضيه .

 ق كادوجلى ، تالودى ، لاجوا ، كالوجى ، أبوجبهة ، برمبيته لحلج قطن منطقة النوبا .

ع - في توريت ، ياى ، شوكولى ، مربدى لحلج قطن المديرية الاستواثية .

وسياسة الحـكومة العامة في إدارة هذه المشروعات هي ألا تجنى من ورائمها أرباحا إلا بقدر ما يدفع نفقاتها ويسمح بصيانتها وتجديدها .

#### الصناعات الحديثة:

وهذه ترجم إلى ما بعد الحرب العالمية الثانية كسناعة الأسمنت والزجاج والصابون، والزيوت النباتية والنسوجات والصناعات الغذائية كالسكر والحلوى والمشروبات الغازية وغيرها، ورغم عقبات الثصنيع فقد شعرت الحكومة بعد أن استقلت البلاد عام ١٩٥٦ بأهمية القصنيع خلق اقتصاد سليم معوازن، فأعلنت سياستها الخاصة بتشجيع استغلال رؤوس الأموال الوطنية والأجنبية في هدذا الميدان، وتشكلت لجنة استشارية لتقدير التسميلات اللازمة للذين يزمعون الإسهام في الإنتاج الصناعي.

من ثم ظهر أكثر من ماثتي مشروع منذ عام ١٩٥٦ ووفق عليها (١) .

وببين الجدول التالى المؤسسات المســـــــناعية الملوكة فقطاع الخاص بحسب أحصار ١٩٦٢ .

<sup>(1)</sup> Osman, A., Taman: Specifications and Standards, United, Nations Conference on the Application of Science and Techchology for the Benefit of the Less Developed Areas, 1962 P. 1

الصنساعة	مدد الؤسسان الصناعية	•	نسبةعددالعاما <u>.</u> في كبل صناعة
صداعات غذائية	1.5	4744	44.42
المشروبات الغازية	1	177	٠ ٢٠ ٨
السيمائر	٣	117	7 . £ V
المنسوحات	٨	۰۳	٤ ٢٦
أحذية وملابس جاهزة	د۳	۸۰۸	3 · \ £
الأناث	٣.	171	4 04
الورق ومناجاته	٦	۲ ۳۳	٥٨د٢
العاباعة والنشر ومنتجاته المتعلقة بها	41	0.1	2 270
الجلود والصناعات الجلدية باستثناء الأحذية	٨	٨٠	۲۷ر
منتجات الكاوتشوك	۲	40	۲۱د
الصداعات السكماوية ومنتجاتها	11	31801	15,71
صداعات الممدنية غير الفلزية باستشداء الفحم والبترول	11	4.0	۷۲۷۷
العداءات المدنيا غيرالفلزية باستشاء الالات وممدات النتل	٣٣	12.94	۱۲۱
الآلات والأدوات باستثناء الآلات السكمر باثية	4	۲۸۷	7 757
الأجهزة السكمرمائية	١٦	7 8 0	۲.•۸
صناعة إصلاح ممدات العقل	00	۸۹۷	۰۳.۷
صداء.ت أخرى .	11	٧٨	۲٢٠٠
المجموع	٣٨٤	112441	1

<sup>(1)</sup> El Tahir, A. El She kh, Modernization of Modem Industry in the Sudan, P  $\,\,$  2

#### ويلاحظ على الجدول السابق:

- \* أن ما يقرب من ثلث المنشآت الصناعية خاصة بالصناعات النذائية وللشروبات سواء من حيث عدد العاملين فيها أو عـدد مؤسساتها وتشمل الصناعات المنذائية طحن الفلال وعصر الزيوت ومسناعة المكرونة والحادى والبسكويت ، وأما المشروبات فقشمل المشروبات الفازية والبيرة والمشروبات المكحولية .
- \* سيليها الصناعات الكياوية ومنتجانها ويعمل بها ما يقرب من ١٥ ٪ من
   مجوع العاملين في الصناعة ويدخل عمت الصناعة الكياوية بعض الأدوية ومواد الطلاء
   والورنيش والصابون بأنواعه والثقاب والبطاريات
- \* ثم تأتى بعد ذلك مجرعة الصناعات المدنية الغاز بة باستناء الآلات ومعدات النقل وغير الفاز بة باستناء القحم والبترول وهـذه بعمل بها نحو ۱۷ ٪ من مجموع اللماملين ويدخل تحت هـــذا البند صناعة الأدوات المنزلية من الألومنيوم والزجاج والمبلاستيك إلى جانب الأسمنت والطوب الأحمر والجبس ومواسير وألواح الأسمنت وفيرها .
- \* -- أما صناعة الأحذية فيممل فيها إلى الملابس الجاهزةما يقرب من ٧ ./ من عدد العاملين و تشمل أحذية المطاط والبلاستيك والجلد أو الفاش .
- وتأتى بعد ذلك بقية الصناعات التي يعمل بها أقل من ٥٪ من العال وهي
   صناعة الطباعة والنشر ، وصناعة الورق وتشمل صب ناعة ورق اللف ، وأفواح الورق
   للقوى (السكرتون) وصناعة السجائر والدخان والأدوات السكورائية كالمبردات

وأجهزة تسكييف الهواء فضلا عن صناعة الأثاث وصناعة المنسوجات التي تشمل الغزل والنسيج والمقادة إرالأغطية .

\* — ويلاحظ على الصناعة بوجه عام صغر حجم الوحدات الإنتاجية إذ يتضع من الأرقام السابقة أن متوسط عدد العال فى المصنع هو نحو ٣٠ عاملا ، وإذا أمعنا العظر فى كل صداعة على حدة فان نجد صناعة يصل متوسط عدد العاملين فى الوحدة الواحدة منها إلى مائة عامل ، وأكبرها من حيث عسدد العال هى مصانع السجائر إذ يبلغ متوسط عدد العال فى المصنع الواحد إلى ٩٧ عاملا بليها مباشرة صناعة المنسوجات بمنوسط ٣٣ عاملا للمصنع .

الصناحات التي تراوح متوسط عدد عمال مصانعها بين ٢٥٠ وأقل من ١٠٠
 مى صناحة السجائر ، وصناعة المنسوجات والورق ومعدات النقل .

\* — الصناعات التي يتراوح متوسط هـــدد عمال مصانعها بين ٧٥ ، ٥٠ هي الصناعات الغذائية ومعنى الصناعات الغذائية ومعنى هذا التغوق المددى للمصانع ذات الحجم الصغير ، وهذا معناه عدم الكفاية الاقتصادية الكثير من الصداعات الغاشئة .

الحضا أيضاً التركز الكبير للصباعات فمظمها في العاصمة المثانة ، بل وفى خرطوم بحرى بالذات ، ويرجع التركز في العاصمة إلى سهولة الحصول على التسهيلات الإدارية ، وإلى عدد السكان الكبير وبالتالى القرب من أهم سوق للاستهلاك .

وإذا استمرضنا بعض الصناعات الرئيسية سهجد أن صناعة الأسمنت من الصناعات التي ظهرت عام ١٩٤٨ أى بعد الحرب العالمية الثانية ، إذ أنشىء مصنع للأسمنت في عطيرة بعمل بالطريقة الجافة ويستمد طهيه من النيل ، أما الحجر الجيرى وإن يكن من

نوع جيد إلا أنه لا بد من جلبه عبراانيل عن طريق النقل المعلق . وهــذا قد يتطلب نغةات عالية نسبياً ، كما تقوم صــناعة الطوب فى عطبرة . ويعمل مصنع الأسمنت بطاقة قدرها ٢٠٠٠-٠٠ طلماً سنوياً سوف ترتفع إلى ١٨٠٠-٠٠٠ طلماً .

وبدأت شركة النيل للأسمنت مصنعها فى ربك بطاقة قـــدرها ١٠٠٠٠٠٠ طن ســـنوياً .

وأما صناعة الحلوى التي بدأت أثناء الحرب العالمية الثانية ووجدت بذلك الفرصة المواتية للنجاح فقد تقدمت كثيراً بعد الاستقلال ، فظهر في السودان أربعة مصانع حديثة بعد عام ١٩٦٧ من ١٩٦٧ من طن فضلا عن إنتاج المعامل الصغيرة الذي بلغ نحو ٢٠٠ طن ، وهسسده السكيات تعادل الاستهلاك الحلى ، ونظراً لأن هدفه المصانع لا تعمل بكامل طاقعها فقد بدأ السودان يبعث عن أسواق لتصريف الفائض إذا ما زاد الإنتاج .

وقد أنشىء أول مصنع للبيرة فى عام ١٩٥٥ ، أنشأنه فى الخرطوم بحرى شركة الليل الأزرق للبيرة كالله The Blue Nile Brewery Ltd المسجلة فى السحودان برأسمال قدره نصف مليون جنيه ، والجزء الأكبر من الأسهم تملسكه شركة باركليز وشركاة لهذه نصف الحدث Barclays Parkins & Co: Itd. London الأنواع ، والإنتاج من نوع اللاجر يستخرج من المولت Moit المستورد من مصر وبيطانيا ، أما الهو بر 1908 فسستورد من النرويج وتشيكو سلوفاكيا ، وقد ومسل الإنتاج السنوى إلى ما يزيد عن ه مليون لتروفى النية التوسع فى الانتاج أيضًا لمواجهة الاستملاك .

وفي عام ١٩٥٩ عدل قانون السلع الممنوعة الصادر عام ١٩٣٩ لإتاحة تقطير السكحول وإنتاج الحور ، وكان السبب الأساسي للتمديل هو إبحاد محرج للانتاج المتزايد من الحمر فى المديرية الشمالية ، فضـــــلا عن إمداد مصانع الروائح العطرية والمستشفيات محاجمها من الكحول ، وأجازت وزارة الصهاعة قيام مصلعين لإنتاج الكحول والخمور .

. وتقوم مصانع الألومنيوم الثلاثة بكفاية حاجة البلاد هي ومصنع رابع للألومنيا الملونة هذا إلى جانب مصانم الزجاج التي تعمل بطاقة قدرها مليون طن يومياً .

ويستورد السودان خامات البلاستيك حيث تقوم ثلاثة مصانم لإنتاج سلم البلاستيك المحتلفة كالأدوات المعزلية والأنابيب والحقائب وأغلفة الأسلاك الكهربائية ويصل متوسط الإنتاج السنوى إلى ما يزيد على ١٧٠ طعاً .

وقامت صناعة الصابون أثناء الحرب المالمية الثانية لمواجهة الطلب المحلى بمد قيود الاستيراد رغم أن أنواعها لم تسكن على درجــــة عالمية من الجودة نتيجة لمدم إمكان استيراد الأجهزة الحديثة فضلا عن قلة الحبرة ، ولسكن في الوقت الحاضر أصبحت مصانع الصابون الأربمة في الخرطوم تنتج أنواعاً جيـــدة مجانب ما يقرب من إنتاج ستة عشر مصنع صغير في جهات متفرقة من البلاد . وبلغ الإنتاج السنوى لصناعة الصابون نحو محدد معارد ويشتل في ذلك زيت بذرة القطن المحلى . ومحدد بيا تستورد زيت الزيتون وزفت النغيل والصودا .

وتقوم فى السودان ستة مصانع للأحذية امل أشهرها مصنع باتا الذى ينتج الأحذية الجلدية والمصنوعة من البلاستيك وبينها ينتج المصانع الأخرى إلى جانب الأحذية الجلدية والأحذية المصنوعة القاش ، وقد وصل إنتاج هذه المصانع عام ١٩٦٧ إلى ما يقرب من ٤ مليون زوج من الأحذية ، وتعتمد فى جلودها على المدينة الحسكومية .

وتدخل الحكومة ميدان الإنتاج الصناعي إذا وجدت أن الدولة في حاجة إلى نوع أو آخر من الصناعة لم يتقدم إليه القطاع الخاص أو يخشى الحجازفة فيه ، تتدخل الحكومة مستمينة في ذلك مخبرة الدول الأخرى ، وذلك بنية خلق المقلية الصناعية ، وإن كانت نية حــكومة السودان ترك ميدان الصناعة للقطاع الخاص بقدر الإمكان . ومن أهم هذه الصناعات التي قامت بها الحـكومة :—

# صناعة السكر في الجنيد:

وصل استهلاك السودان السنوى من السكر إلى ما يقرب من ١٢٠,٠٠٠ طن، من ثم أجربت تجارب كثيرة في جهات كثيرة من البلاد أثبتت نجاح زراعة القصب وإمكان قيام صناعة السكر في الصودان، فقررت الحكومة بعد دراسة الظروف المختلفة إلى الممة مصنع للسكر في الجنيد على الصغة الهيني للنيل الأزرق على بعد ١٣٠ كيلومترا جنوب الحرطوم . فأقيم مشروع زراعي مساحته ٢٠٠٠ه فدان يعتمسد على رفع الطلبات .

وقد بدأ المصنع في العمل منذ نوفمبر ١٩٦١ على أساس عصر ٤٠٠٠ عن من القصب يوميًا لمدة بمتراوح بين ١٩٦٠ — ١٥٠ يوما كل عام ، فإذا كان الناتج عبارة عن ١٠ / فمنى هذا أن الإنتاج البالغ ١٠٠٠ على ١٠٠ عن السكر المسكر المسكر يقرب من نصف الاستهلاك الحلى . وقد بلغ ما أفقى على المشروع الزراعي والصناعي نحو ٨ مليون جنيه من هذا كا أفيم مصنع آخر السكر في معطقة خشم القربة . وقد خصص مليون جنيه من المترض المسكريتي المسودان اشراء الآلات الزراعية اللازمة لجمع قصب المنطقة المتشيل المصنع (١) .

## صناعة الورق المقوى :

وظهرت فكرة قيام هذه الصناعة نظراً لتوفر حطب القطن بكميات كبيرة إذ بجمع الخطب كل عام في أرض الجزيرة ويحرق حتى لا تنتشر أمراض القطن وخاصة مرض

<sup>(1)</sup> African World Annual 1965, P. 73

الذراع الأسود Black arm الذي يهدد محصول البلاد الرئيسي . وأجريت تجارب عديدة في أرض الجزيرة ووجد أنها بمكنة فنيا وإن كانت غير اقتصادية . فأعيدت التجارب مرة أخرى في دلتا القاش ذلك أن القطن هناك أكثر مقاومة للأمراض واختيرت أروما لإقامة المصنع الحكومي للورق المقوى الذي بدأ العمل عام ١٩٦٣ يطاقة قدره أسماء المبلاد .

وأقيم مصنع لدينمالجلود فى مدينة الخرطوم عام ١٩٦١ وعارنت فى إنشائه يوغسلافيا وتبلغ طاقته ٦ طن يوميًا وذلك لـكفاية حاجة الصناعة الجلدية الححلية والباقى يصدر للخارج .

# ومن المشروعات التي في سبيلها إلى التنفيذ :

مصنع حفظ وتعليب الخضراوات والغاكمة فى واو بانتاج سنوى يقدر بثلاثة ملايين علمة ، ومصنع آخر فى كريمة . وتبلغ تكاليف المصنعين نحو مليون ونصف من الجنبهات ومصنع تحفيف وتعليب البصل فى كسلا بانتاج نحو ٥٠ طناً من البصل الحجفف يومياً ، وهناك مشروع إقامة مصنع لحفظ الألبان فى بالمانوسه فى غرب السودان بطاقة قدرها ٣٠ طنا يومياً . هذا فضلا عن مصنع للأسمنت فى كوستى ومحطة تعليب أسماك فى منطقة البحر الأحمد . ومن المشروعات التى وفق عليها ولم تنفذ بعد ثلاثة مصانع للاسمنت ، وخسة عشر مصنعاً لإنتاج الطوب ومواسير الأسمنت ، ومصنعان للووق فى الجنوب اعتماداً على بردى منطقة السدود تقدر طاقتها بنحو ٢٧ ألف طن بينها استهلاك السودان فى الوقت الحاضر نحو ١٥ ألف طن ، وسبعة مصانع لتعليب الخضراوات والفاكهة ، وسبعة مصانع أخرى للبسكوبت وعشرة مصانع للنزل والنسيج لإنتاج والفائل وغطاءات الأمرة ، وثلاثة مصانع لإنتاج عيدان الثقاب ، وأربعة مصانع لإنتاج

<sup>(1)</sup> Ministry of Commerce, Industry and Supply: Sudan Industrial Development, Khartoum 1963.

الحزف الذى يستورد منه السودان سنوياً ما يقدر بنحو ٢٠٠٠/٠٠ جنيه ، وسبعة مسانع لمنتجات البلاستيك ، وثلاثة معامل للأدوية تضاف إلى الثلاثة الموجودة فعلا ذلك أن السودان يستورد أدوية بما قيمته ١/١ مليون جنيه ، وثلاثة مصانع لإنتاج الأسمنت بطاقة قدرها ٢٠٠٥/٠٠ طن سنويا من نيترات الأمونيا وثلاثة مصانع للبطاريات ، ومصنع للبيدات الحشرية بطاقة قدرها ورا مليون جالون سنويا ، وثلاثة مصانع لمنتجات الأخشاب ، ومصنعان للأكسجين والاستيلين ومصنعان للأكسجين والاستيلين مصانع للمدادات الخاضر ، وثلاثة مصانع المتجال العظام الغير مستنفلة في الوقت الحاضر ، وثلاثة مصانع المعلادات العائم ، وثلاثة مصانع العلاء والمياء الغازية والأدوية بحاجتها ، وثلاثة مصانع العلاء (١٠) .

ويمكن اجمال عقبات التوسع الصناعي فيما إلى:

أولا: فقص المواد الخام وقطع النيار: تنوافر فى السودان بعض المواد الأولية إلا أنها لم تجر عليها العمليات الأولية التى تجملها صالحة للاستفلال الصناعى، فالجير الذى يدخل في صناعة الطلاء على سبيل المثال متوفر فى السودان والكمه لا يصلح للاستفلال مباشرة فلابد من إجراءات أولية عليه ، وكذلك الصناعات الزجاجية يتوفر ٧٥ / من موادها الأولية كالكوار تز والرمال . ولكن هذه الخامات غير صالحة بحالتها الأولية لتدخل في الصناعة .

 <sup>(</sup>١) قنا بحصر لهذه الضاعات من واقع الجداول المكتوبة على الآلة المكاتبة في وزارة الصناعة والتجارة والنمون بالحرطوم .

أو لموامل أخرى<sup>(١)</sup> .

ومن ثم فلابد من البحث عن أفضل المواد الخام سواء من الداخل أو من الخارج ويستحسن الإنجاء نحو استنلال الخامات الححلية وتشجيع إقامة العمليات الأولية التي تجملها صالحة الإستخدام .

نقص الخبرة الغنية : وهى تنقص السودان شأنه فى ذلك شأن الدول النامية بعامة . فمظم الصناعات القائمة تنقصها الاستفادة من الوسائل الفنية والعلمية الحديثة ، وقد تلجأ إلى استخدام الخبراء الأجاب واسكن هذا بما يرفع تسكاليف الانتاج لارتفاع أجور الخبراء من ناحية ، ولعدم سهولة استقدامهم من ناحية أخرى . وإرسال السودانيين إلى الخارج لا كتساب الخبرة الفنية من الأمور الفمرورية واستدعاء الفنيين من الخارج في الخلاج ، ولمحكن بشرط أن يستفيد الوطنيون من فترة خبرتهم فى السودان . وكذلك يجب التوسم فى المدارس الفنية الصناعية فيها والتجارية ولا يسكفى المهد الفنى بالخرطوم Kharcoum Techenical Iastitute المدسة بالخرطوم المحابرة وهندسة السيارات بما يحتاج إليه التقدم الصفاعي للسودان .

التسويق: تقف كثير من الصناعات الوطنية عاجزة عن تسويق إنتاجها ، فهى متقع تحت رحمة الوسطاء والوكلاء لبمد المسافات ، فتصل إلى يد المشترى وهى مرتفعة التمني نسبياً ، كذلك يعزى ضعف التسويق إلى نقص المعرفة بوسائل الاعلان . وارتفاع تكاليف هذا الإعلان بالنسبة للصناعة الحلية ، على عسكس المستوعات الأجبيية التى تترق الصحف ودور السيما بالدعاية فضلا عن عرضها لسلمها فى ثوب قشيب بما جمل

<sup>(1)</sup> El Tahir, A., El Sheikh, Modernization of Small Industry in the Sudan, United Nations Conference on the Application of Science and Techonology for the Less Developed Areas, 1962, P. 43

المستهلك السودانى يقبل على السلع الأجنبية ، والمنتجات دون الوطنية إلا إذا ارتفع مستواها . ويمكر أن نضيف إلى هذا ضيق السوق السودانى بسبب انخفاض الدخل وانخفاض مستوى الميشة فى معظم البلاد . فأى زيادة فى الانتاج دون اتساع فى تسهيلات التسويق معناه تاف الساع وتدهور قيمتها ، وقد يؤد عدا فى النهاية إلى اضطراب المشروع .

نقس التسهيلات الاثمانية: تعانى الصناعة أيضاً من صعوبات الحصول على القروض نظراً لعدم وجود الضمان السكافي لهذه القروض ، وقد يحسسل بنك السودان الصناعي مثل هذه المشكلات باعطاء السافيات للصناعات الصغيرة الأمر الذي تتحاشاه البلوك الأخرى في الوقت الحاضر خشية المنامرة.

وتبدو أهمية المسهيلات الاثنانية للصناعة فى السودان إذا علمها أن رأس المال الخاص يفضل قطاع الزراعة خاصة زراعة القطن ، أو النشاط التجارى والمقارى لأن هذه القطاعات أكثر إدراراً للربع فى ظروف السودان الاقتصادية الحالية (1).

<sup>(</sup>١) سعد الدين فوزي . جوانب من الاقتصاد السوداني س ٥٥

# الفصِّل لثانيُّ

# الزراعة والانتاج الزراعي

# ١ — الزراعة ومواردالماء :

تقوم الزراعة السودانية معتمدة على المطر وعلى الرى مماً وقد سبق لغا أحب حرسا الوزيع المطر في السودان . وبكنى أن نشير هنا إلى أن أمطار السودان فيا عدا الجمهات المتاخة المبحر الأحمر تسقط في فصل الصيف ، وتزداد كمية المطر الساقط تدريجيها من الشمال إلى الجنوب فتتدرج من لا شيء إلى أكثر من ألف م . م . في أقصى الجنوب ويمتبر خط عرض الخرطوم الحد الشمالي الزراعة المطرية . ويترتب على المطر الممتدل الحسن التوزيع زيادة في الإنتاج الزراعي ، وتضر الأمطار الغزيرة المطويلة القمصل الجنواراعة كا يقمل الجفاف تماما .

والسودان الأوسط هو المنطقة الرئيسية للزراعة المطرية ولكن المطر في هذا الفصطاق يتميز بتغيره من عام إلى عام . وكاما أنجمنا جنوبًا كاما قلت الديذية في كمية الممطر الساقط ويوضع هذه الحقيقة المقارنة بين أرقام المطرفى الخرطوم الواقعة على الحدود الشالية للنطاق وفي سفجا التي تقع في قلب الإقليم .

وطرق الرى فى السودان متعددة تشمل الرى الحوضى فى المديرية الشمالية ، و الرى الفيضى فى دلتا القاش ودلتا بركة والرى الطلبات على النيضى فى دلتا القاش ودلتا بركة والرى بالراحة فى أرض الجزيرة ورى الطلبات على النيضة دم الطرق تستحدم وسائل الرى المتيقة كالساقية والشادوف اللذين وإن كانت أهميها قليلة بالنسبة للاقتمصاد السودانى العام إلا أن مكانتهما لا يمكن إغفالها فى دراسة الاقتصاد المحلى فى إقليم كالديرية الشمالية .

## الرى الحوضى :

والرى الحوضى أساس من أسس الزراعة فى الشمال حيث تقل الأمطار حتى تمكاد تمددم وهو لا يختلف فى شىء عن نظيره فى مصر وليس من شك فى أنه دخل السودان عن طريقها . ومناطق الرى الحوضى هنا ليست سوى جيوب فى الصحارى الحافة بالنيل فى شمال الخرطوم وتبلغ مساحتها نحو ١٠٠ ألف فدان ولسكن قلما تروى كلها فى عام واحد، وأهمها حوض وادحامد فى مركز شندى ، وحوض كرمة فى دنقلة .

ونظراً لأن التربة في مناطق الحياض ثقيلة نوعاً ، فلابد من حرثها بعد انحسار الفقيضان للقضاء على الحشائش الشارة وتمهيداً لعملية البذر ، والغلات الغالية هنا هي الحدوبيا والخص والغاصوليا والقمح .

وبين الجدول التالى مساحة الحياض المروية فيأعوام نختلفة يمثلفيها عام ١٩٤١عاما مقتحفض الفيضان وعام ٤٥/٤٤ عاما متوسط الفيضان وعاما ١٩٤٦ ، ١٩٥٩ عامين مرتقمي الفيضان .

ونخرج من الجدول بما يلي :

أولا: الذبذبة الواسعة فى مساحة الأحواض المروبة فقد تراوحت هذه المساحة بين حوالى ١١ ألف فدان عام ١٩٤١، ونحو ١١٩ ألف فدان عام ١٩٤٦ أى بفارق بزيد على ١٠٤ ألف فدان .

ثانياً : أن المتوسط اللمام يدور حول ٧٠ ألف فدان كما يمثله عام ١٩٤٤ / ٤٥ .

ثالثًا : أن الغرق بين مساحة حوض شهدى ودنقلة كانت نحو ١٠ آلاف فدان في السنة العالية الفيضان وإن تقاربتا في السعين المبخضة والمتوسطة الفيضان .

رَابِماً : أن أهم الأحواض في شندي هو حوض واد حامد الذي وصلت مساحة

1909	1987	10/11	1981	
فبضان	نيضان	فيصان	فيضان	الآحواض
مر تعم	مرتعم	متوسط	منخفض	
				أحواض شندى
۲	۲	۸۳۰		الهوجمة
1	1	£1+		مديسيا
44	1	10V-	***	واد حامد
0 • • •	• • • •	*	-	بسابير
17	٧٢٠٠	001	410.	سالاوا
٣٨٠٠	-			انجة
٦.,	****	-	-	شايقية
**	***	Y7A+	00+	سيال
****	44	1/4.		<b>∻و</b> اِر
V···	Y • • •	<b>*^</b>		طيبة
۸	14	٥٩٠٠		كبلى
٣٠٠٠	٣	170.		كيمير
٤٨١٠٠	011.	4544.	7.0.	المجموع
				أحواض دنقلة
*****	٠٧٤٠٠	44000	٤٠٧٠	کرمة
7770	44	£ A.A •	٤٣٠	لیتی
70.	۸٠٠	٣		أمفاد
٤٢٠	٥٠٠	۲۰۰	-	أرجى
1.0.	10	۳	_	بکر <b>ی</b>
TAV00	7871.	TTT	10	المجموع
A^^00	11441.	7707.	1.00.	المجموع العام

<sup>(1)</sup> Ministry of Irrigation and Hydro Electric Power, Khartoum, Annual Report for the Year 1959-60 P.22

خامساً : لم تصل مياه الفيضان في حوض شندى إلا ثلاثة أحواض وهي وادحامد وسالاو وطيهة بينما تسمة الأحواض الأخرى لم يصبها شيء .

سادساً: يمتهر حوض كرمة هو الحوض الرئيسي في دنقلة فيكاد يكون الحوض الوحيد الذي وصلته مياه الفيضان في العام المنتخفض بيما بلغت أراضيه نحو ٨٪ من المساحة المروية في عام الفيضان المرتفع .

## الرى الفيضي:

أما الرى الفيضى فيتمثل في دليا كسلا ودلتا طوكر حيث بنهى سهرا القاش وبركة بالترتيب وينبع المهران كلاها من المرتفعات الأثيوبية الأربترية ثم يفقد كل مهما نفسه في شرق المسودان مكونا دلتا مروحية خصيبة التربة في شمال كسلا وبقرب طوكر . ويجرى الماء في الحورين صيفاً وتصل مياه الفيضان إلى الدلتا بين ٢٠ يونية ، ١٠ يولية . وتستمر في المتوسط نحو ثلاثة شهور ، وتتوقف مساحة الأراضى المزروعة على حالة الفيضان السنوية ، وقد كان الخوران حتى عهد قريب يجريان كيفا محلالما ، ولحكن القتاش ضبطت مياهه أخيراً وقسمت أراضيه إلى أحواض ، تغذيها مساق محمل ولحيان الحواش ، تغذيها مساق محمل المن جريان الخور منطقا إلى حسد ما فقد اقترح إنشاء خزان عليه ، ولمكن لم تتخذ عطوات عملية لتنفيذ هذا الاتجاه في السودان ، وسبقت إرتبريا إلى ذلك فأقامت خطوات عملية لتنفيذ هذا الاتجاه في السودان ، وسبقت إرتبريا إلى ذلك فأقامت مل الحور في سسعة ١٩٧٦ خزانا علد تسيناي غير بعيد عن حدودها المشتركة مع السودان .

و يخطف خور بركه عن خور القاش من عدة وجوه ، ففيضانه العادى لا بزيد (م ٢٠ – جراليا) على ٧٠ أو ٣٧٪ من فيضان القاش ، ويختلف توزيع مائه ورواسيه من جهة إلى أخرى ولما لم تمكن هناك طريقة بمكن بها أن نقحقق أمى الأراضى حصلت على كمية مناسبة مر الماء وأبها لم تنل كفايها ، فقد أصبحت الزراعة فى دلتا طوكر نوعاً من المناسر أو المقاسرة ، يهذر الفلاح الحب على أمل أن تسكون الأراضى قد نالت حظها من الماء وكثيراً ما مخيب أمله فيضيع ما بذر من حب وما بذل من جهد ، ولا يمكن من الناحيم السلية أن يفظم الرى فى هذا الإقليم بشق المساقى وتقسيم الأرض إلى حياض كما حدث فى كسلا ، إذ أن الرياح تحول دون ذلك بما تسفيه فى فصل الجناف من تراب ناعم تفطي به الإقليم ، الأمر الذى يتحتم ممه تجديد أعمال الرى كل سهة .

# الرى بالراحة :

وأهم أعمال الرى المقامة فى السودان خلامة أراضيه هى خزان سنار ، وقد بدأ التفكير فى إمكانية رى أراضى الجزيرة سنة ١٨٩٩ حينا كتب السير وليام جارستن مفتش الرى الممرى فى تقرير له عن السودان : ﴿ أن النصف الشرق من أرض الجزيرة يمسكن ريه بواسطة ترعة تأخذ من أمام قفاطر تقام على النيل الأزرق فى جهة ما بين الروصيرص وسنار (١٠) » : ثم عاد فأكد فى سفة ١٩٠١ إمكانية المشروع ولسكنه يرى ﴿ أن ساجة السودان الحقيقية — وستظل هى ساجته لمدة سنوات — هى توفير السكان لهذه المساحة الواسمة من الأراضى (١٠)

وفی سنة ۱۹۰۸ یذکر دیبوی مفتش ری السودان « أنه یمکن إنشاء قداطر عدد سنار بتکالیف ممقولة ، ترود بالمیاه ترحة یمکن استخدام میاهمها فی ری الأراضی حتی وادمدنی؛ ویقدر أن مثل هذه الترحة یمکن أن تروی نمو ثلاثة ملایین فدان . و الکملته

<sup>٬ (</sup>۱) وليام حارستن ١٨٩٩ س ٧٠

<sup>(</sup>٧) راجع مردوخ ماكدو نالد ١٩٢٠ س ٨١

برى أن من الأفضل أن يقتصر فى اللوسع الزراعى أولا على المباطق المحدودة المجاورة لوادى مدنى لمدة عشر سنوات أو خمة عشر سنة ثم يتوسع بعد ذلك بالتدريح<sup>(1)</sup>.



وفي سنة ١٩١٣ كانت كل الأعمال النهيدية لإنشاء القناطر قد تمت وخفضت مساحة الأراضي التي سنزرع إلى مائة ألف فدان بعد أن كانت ٥٠٠ إذ اعتبرت هذه المساحة الأخيرة من الضخامة بحيث لا تتناسب مع موارد السودان المسالية آذاك.

شكل (٣٢) الري الصناعي في الجزيرة ومشروعات النيل الأبيض

وكان المفهوم أساساً أن هذا المشروع لن يؤثر إطلاقاً في كية المياه انتاصة بمصر بل إن السودان سيمتمد على المياه الفائضة عن حاجة مصر وحدها في توسعه الزراعي ، ولكن فيضان سنة ١٩١٣ — ١٩١٤ المنخفض (٢٢) ، أظهر أن مثل هذا الأمر مستحيل وكان لا بد من إعادة المنظر في المشروع على أساس مزدوج : إمكانية زراعة القطن الطويل التيلة في السودان ، واحمال حدوث فيضانات معتقصة مثل فيضان سنة العلويل المتابة فيها السودان إلى الماء ، والفيضان المعتقض

<sup>«</sup>۱» راجع تقرير سنة ۱۹۰۸

٢ ع كان أقل فيضان للنيل خلال الألف سنة الأخيرة .

بقصر المدة التى تسكون فيها مصر فى غنى عن الماء (١) ومن ثم كان لا بد من التحول، من مشروع الفناطر إلى مشروع إنشاء خزان ؛ مشروع بناء سديقام لينخزن أمامه المياه التى تجمل من الميسور التوسع من مائة ألف فدان إلى ثلثائة ألف فدان بدون حاجة إلى أخذ شىء من التصرف الطبيعى النهر فى فترة انخفاض المنسوب ، وتستطيع هذه الزيادة. أن تعوض الفقات الباهظة التى لا يد منها لإنشاء المشروع.

بدىء فى إنشـــاء الخزان فى سنة ١٩١٤ ولـكن سرعان ما تعطلت الأعمال فيه. يسبب الحرب العالمية الأولى بأثم استؤنف العمل فى سنة ١٩١٩، ورفضت مصر الاشتراك فيه ولـكمها لم تعترض عليــه وإن كانت أبدت بعض التحفظات فيا يختص محقوقها العلميدية والتاريخية فى مياه العيل.

## ری الطلمبـــات

وبالإضافة إلى الرمى بالراحة يوجد الرى بالطلبات ، وقد بدى. به عقب استمادتة السودان وكانت المساحة المسموح بربها ريا دائماً قبل عام ١٩٠٤ هى ألف فدات ، ثم. زيدت فى هذا العام إلى ١٢٠٠٠ فدان عقب إنشاء خزان أسوان ، الضفة الغربية للنهو. قوب عطيرة .

حتى إذا ما تم الحجز على الخزان لأول مرة عام ١٩١٢ أضيفت إليها عشرة آلاف. أخرى ، وبالإضافة إلى هذين الاثنين وعشر بن ألف فدان للرخص بريها ربا دائماً للسماح. للسودان بسحب أى كمية من للماء لرى مساحة غير محدودة فى المدة من نصف بوليه إلى آخر ديسمبر ثم يخمم أى كمية تستهاذكها هدذه الأراضى بعد آخر ديسمبر من خزان. سسسفار .

<sup>(</sup>١) راجع الفصل الحامس من هذا الكتاب

هذا وقد تطورت مساحة أراضى الطلمبات فى السسودان وزاد عدد المشر وعات كما يتبين من الأرقام التالية (1<sup>)</sup> .

ملاحظات	هدد للشروعات	السنة
	۲٤٤ مشرعاً	عام ۱۹۳۹
	» YVY	1168
	» YYT	140+
مساحتها ۲۲۹٬۰۰۰ فدان	> Y7	refl
« ٠٠٠٠ <b>»</b>	» YT1-	1904
» »	> 1097	198.

وتحتل مديرية الديل الأزرق للكانه الأولى من حيث عدد مشروعات الرى بالطلمبات غيها ما يقرب من نصف عــددها ، إذ أنها تضم المشروعات المقامة على الدياين الأزرق والأبيض مماً ، وتليها للديرية الشالية و نصيبها يزيد عن ثلث مجموع المشروعات ثم تليها مديرية الخرطوم ولها نحو ﴿ للشروعات ، أما الجزء الباق فعظمه في مديرية أعالى الديل وجهات أخرى متفرقة كما تبيده الأرقام العالية وهي لعام ٢٥١٥٠٠

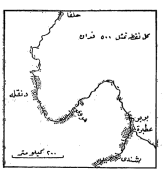
الجموع	جهات أخرى	أعالى النيل	النيلالأزرق	الخرطوم	الشالية
3407	77	YA	1484	472	177

<sup>(</sup>۱) من ۱۹۳۹ — ۱۹۵۹ عن تقویم حکومة السبودان لعام ۱۹۰۸ س ۱۹۶۰ ، من ۱۹۹۰ لمل - ۱۹۱۱ عن التقرير السنوی لوزاوة الری والقوی السکهریائیة لعام ۱۹۹۰/۱۹۹۰ م ۱۳ (۲) المرجم السابق س ۱۳

#### في المديرية الشالية :

ويمكن أن تقسم الطلعات في المديرية الشالية إلى طلعات حكومية وأخرى أهلية. وأحدث الطلعات الحكومية هي مشروع الطلعات في مركز شهندى الذي تم في عام ١٩٤٧، وكان الغرض الأصل من إقامة ههذه المشروعات هو تأمين سكان المديرية الشمالية ضد المجاهات واذلك كانت زراعتها كلها من الدرة ، ولكن حيما قل خطر المجاهات إنشاء مشروع الجزيرة تحولت أراضي المشروعات إلى إنتاج القطن .

أما أقدم محطات الرى غير الحكومية فهى محطة الزيداب فى مركز نوبر ، فقد أخذت شركة نقابات الزراعات الســــودانية امتياز زراعة القطن فى تلك الجهة منذ ١٩٠٥ .



من المشروعات الحكومية شكل(٣٣) رى الطابات فرخال السودان نصيباً من الإنتاج وإنما تحصـل على أجو نظير تشنيل الطالمهات يختلف باجتلاف بوع الغة المزروعة ، وقد ظهر أن الحكومة لا تنعلى تسكاليف تتشنيل الظالمبات وضيالتها

ولا بد لسكل مشروعات الأهلية من رخصة الطلبات الأهلية من رخصة خكومية وقد أخذ هدد هذه وبعض الخزوياد التدريجي ، وبعض الظلبات سرخص لهنا والبعض الأخر مرخص الله بالسعب في الصيف فقط.

ولا تأخل الحكومة

والاشراف عليها . وقد جاء وقت فكرت فيه فى رفع أجور الرى ولسكن هدل عن الفكرة خوط من أن يهجر الأهالى الزراعة ، خاصة وقد ظهر أن التسكاليف المرتفعة هى نتيجة لزيادة عدد الموظنين ، كذلك انجه التفكير إلى أن تتخلى الحسكومة عن بشروعاتها لتصبح مشروعات خصوصية أو تسلم لجميات تماونية .

وبرغم عدم نجــاح المشروعات الحــكومية كثيرا فإن هناك تقدما واضحا فى المشروعات الخاصة ، فعدا عن المشروعات رى أراضى عالية بعيدة جدا عن متناول مياه الساقية .

وهذه المشروعات الأهلية إما مشروعات تجارية خاصة أو مشروعات تعاونية : وفي الأولى تحكون ملسكية الطلميات ملسكية فردية . ومحتفظ الفرد بالمسكاسب للفسه كل هي الحال في معظم مشروعات منطقة شندى \_ بربر ، وأصحابها علدة من رجال الأعمال أو من الموظفين المقاعدين .

أما فى المشروعات التماونية فلسكية الطلمية جماعية يشترك عدد من المزارعين فى شرائها ، وهم عادة من أهل القرية الذين يعملون خارجها ويريدون تأدية خدمة لأقاربهم فى مسقط رأسهم ، ويوجد معظم هذا اللبوع التماونى فى مشروعات مروى — دنقلة ونظراً لارتفاع سعر الوقود وقطع النيار فإن الدوافع خير التجارية هى بلا شك المسئولة عن وجودالطلميات فى تلك المعاطق العائية .

وتختلف الغلات المزروعة في أراضي الطلبات عن تلك التي تزرع إمباداً علي مياه الساقية ، فالانتاج أوفر بوجه عام لتوفر مياه الري، و لكن من جمية أخرى فقلة الساد الحيواني بالنسبة للمساحة المزروعة من العوامل المجهدة للأرض ، و لا يمسكن تعويضها في هذه الحالة إلا بإلسهاد البسكياوي ، و وليجأ المزارعوني إلى الأكوام القديمه في خارج

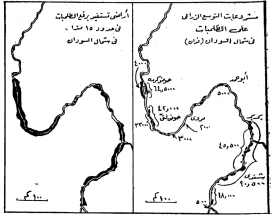
القرى التي هي من بقايا قرى كانت مسكونه لتسميد الأرض بما يأخذونه من ترامها<sup>(۱)</sup> وقد يسكون هذا السياد مصدراً للديتروجين ولسكنه في نفس الوقت يزيد من أملاح التربه، وفضلا عن أن رجال الآثار لا يرضون عن هذه السلية .

وقد يغلن أن القطن الذي ينرع في مصر شمسالا أو في الجزيرة جنوباً هو الملة الرئيسية ، ولسكن الحقيقة غير ذلك ، فهو لا ينرع في كل المديرية الشالية إلا في المديداب ، ذلك أن القطن في حاجة إلى وفرة الأيدى العاملة ، ومجهود كبير في زراعة الأرض وخف الحشائش الضارة كشرط لنجاح زراعته وهذا ما لا يقبل عليه زراع المديرية الشالية ، كذلك تؤدى زراعة القطن إلى حرمانهم من بمض المنلات كالبامية وهي المأوى الرئيسي لحشرات القطن ، ولسكن مع ذلك فهناك محاولات الممودة إلى

ومن الفلات الرئيسية التي تزرع البرسيم فهو ذو عائد سريع ؟ ويزرع عادة بين أشجار الفاكه الصنيرة . وقد يزرع كنفة حقلية في جندتو . وبجد البرسيم سوقا في المدن القريبة حيث يقبل الأهالي على شرائه لتفذية ما عندهم من ماعز وأغنام ، يربونها للحصول على موردهم اليومي من الألبان . ومع أن البصل يأخذ جهداً في زراعته إلا أنه مع ذلك يتقوق على الحاصيل جميماً في ما يدره من ربع .

كذلك تمتير زراعة الفواكه من الزراعات المربحة وخاصه الموالح التي يرجم دخول معظمها من مصر ، و تنتج المنطقة من الموالح نوعاً أخضر من البرتقال واسكنه حلوالمذاق وكذلك الجريب فروت وهو على درجة عالية من الجودة ويعمل قسم البساتين ومركزه بلدة « نورى » على نشر زراعة الأنواع الجيدة منه . هذا ولا ننسى في هذا المجال نخيل التم المتراللديرية الشهالية المنتجة لنالبنته .

<sup>(</sup>١) يعرف هذا النوع من السهاد في الجهورية العربية المتحدة باسم السهاد الكفرى .



شکل(۳۱)

والحد الاقتصادى الذى يمكن به رفع المياه بالطلبات لم يحدد بعد ، ولكن ف الموقت الحاضر لايزيد على المشرة أمتار في المديرية الشالية، وقد عملت مساحة حديثة المنطقة حلى جانبي الديل الرئيسي لمرفة المساحات التي يمكن زراعها في حدود رفع ١٥ متراً وقد اختير حد الحمدة على اعتبار أن وقد اختير حد الحمدة على اعتبار أن المحليل المدرجات الهرية في المديرية الشالية لا يزيد على ١٥ متراً ، بيما نجد أن هماك عماولة ترفع عشرين متراً في الجديد على الغيل الأزرق ، ولسكن من الرجح أن أى رفع قوت العشرة أمتار سوف يمكون غير اقتصادى في المعاطق التي لا ترجع أن أى رفع قوت العشرة أمتار سوف يمكون غير اقتصادى في المعاطق التي لا ترجع القطن (١٥).

<sup>(1)</sup> Barbour. K. M., The Republic of the Sudan, p. 146.

### طلمبات النيل الإبيض :

كان بمو رى الطلبسات على النيسل الأبيض من الظواهر التي تسترعي الانتباء من بناء سد حبسل الأولياء الانتباء من بناء سد حبسل الأولياء عام ١٩٩٧، لم تكن ضفاف النيل الأبيض مشجمة على الزراعة اعباداً على الطلبات ذلك أن ارتداد مياه النيل الأبيض إلى الخلف وقت فيضان النيل الأزرق كان يجمل الظروف غير مواتبة لزراعة المقطن ، إذ كان مستوى اللهر يرتفع لمدة قسيرة ويسبح الى سهلا. ولكن عدما عبهط الهر بعد الفيضان يصبح الرى متعذراً ، إذ قد مجمد المياه بمقدار كياومتراً وأكثر عن موقع الطلبة ، وتصبح المنطقة الى تنكشف عبها المياة مراعى جديدة للحيوان بعد نهاية موسم المطر ، وإذا زرعت غلات أخرى فهي ليست غلات الرى الدائم على أى حال .

ومن ثم كانت المشروعات الوحيدة فى المنطقة قبل الحرب الثانية ، هى تلك الق أقاسها الحكومة ، وتلك التي كانت تقع فى دائرة السيد عبد الرحن المهدى فى جزيرة آبا ، وحتى هذه كانت تحسى من الفيضانات بإقامة الصفاف العالمية .

ثم كانب بناء سد جبل الأولياء ، الذى عدل من نظام المهر فاغزان بملاً خلال النيضان وترتفع المياء فى النيل الأبيض إلى مستوى ٣٧٧ مترًا فوق سطح البحر ويستمبر هذا الحال حتى فبرابر حددما يفرغ اغران لتنساب مياهه إلى مصر، ومعنى هذا أنى مستوى المهر يكون مرتفعاً في موسم زراعة القطن في وسط السودان.

وقد أقامت الحسكومة بعض الطلبات بأموال التمويضات التي دفعتها الحسكومة المصرية وافتتحت هذه المشهروجات قبل الحرب الثانية مباشرة ، وكان ارتفاع منسوب الماء من عوامل زراعة القطع ع بونظر/ لعجام المشهروعات الحسكومية فقد قلمها الأهالي على نطاق واسع ، وجنوا أرباحاً وفيرة في فترة الحرب عندما اشتد الطاب على الحبوب النذائية.

ولما كان رفع المياه من النهر إلى الأراضى رفعاً منخفضاً ، فإن العامل المحدد الزراعة هو المتربة ، وعلى الضفة الغربية الديل مبخفضات كثيرة سيئة الصرف ومن ثم كان من الفرورى تفاديها ، كذلك إذا امتدت رمال القوز إلى النهر أصبح ربها مستحملا ، وإذا زادت نسبة الرمال في الذبة استهلكت من المياه كيات أكبر .

وبيين الجدول التالى تواريخ السعب بالطلمبات لكل محطة من المحطات الحكومية وكمية المياه التي يستملكها كل فدان كمثال في موسم ١٩٥٩ (١١) .

السكمية بالمتر المسكعب تلفتمان	توقف السحب	يدء السحب	الخطة
<b>***</b>	7-/5/81	•9/v/YZ	فطيسة
****	7./4/41	84/4/4.	هشايه
Y00.	7./4/41	09/4/17	أم جر
454-	7./7/71	·1/1/10	واد نمر
454.	7./4/47	01/4/10	الدويم
***	٦٠/٣/٣١	٥٩/٨/١٤	شبسة
***	1./1/11	•9/A/1Y	وكارا
*1	7./ <b>7/</b> 71	1404/1/1	أبجر
4×5.			المتوسط

<sup>(</sup>۱) التقرير للسنوى لوزارة الرئ والسَّكَابِربَّاء ٢٩٠٩ / ٢٩٠٠ س ٣

ويلاحظ أن المقدّن المائى المدان فى فطيسة هو أعلى المقدّات ويعطبق هذا على جميع السنوات السابقة وسرده لطبقة الاتربة الرملية التي تسود فى هذا المشروع بينما المتوسط العمام لكل مشروعات الديل الأبيض هو ٢٨٤٠ متراً مسكمها للفدان .

كذلك ظهرت صعوبات رفع المياء في مض المشروعات مثل واد نمر وأم جر وأمكن التغلب عليها بزيادة هدد ساعات السحب من ١٨ -- ٢٠ ساعة يومياً .

وقد اقتصر منح رخص النيل الأبيض لسكان المنطقة الحليين في أول الأمر ولسكن وجد أن الكثير منهم لا يستطيع تمويل المشروعات فنحت رخص لسكان من خارج المنطقة ولذلك نجد كغيراً من عائلات العاصمة يقومون بالزراعة في هذه المشروعات.

ولما كانت المنطقة الهرية الواقعة إلى الشمال من كوستى قد أصبحت مردحة بالمشروعات ، فقد أخذ الاهمام في السنين الأخيرة يتجه إلى الجنوب وظهرت بمض مشروعات مساحة كل مها نحو ٧٠٠ فدان في مديرية أعالى الديل ، ولما كانت هذه الجهات أكثر رطوبة فان الحساجة إلى الرى تقل خلال فصل المطر ويصبح الاهمام بالمصرف ضروريا كالاهمام بالرى . ولا زالت هناك مساجات حول الديل الأبيض لم تركب فيها طلبات لسبب أو آخر ، وتستمل فيها الساقية .

# طلمبات النيل الأزرق :

كان بمو مشروعات الطلمبات على الديل الأزرق أقل سرعة منه على الديل الأبيض السبب طبيعى وهو أن مجرى الديل الأزرق أكثر همقاً من مجرى الديل الأبيض الدرجة أنه في مهاية موسم القطن تحتاج الأرض إلى رفع مياه تقاوح بين ١٥٠ ، ٢٠ متراً ، بما يوفع التكاليف عنها في الديل الأبيض حيث لا يزيد الرفع على سبمة أمتار أو أقل. وزراعة المقطن في المشروعات الحاصة مجدودة إلى الشال من سنار بسبب الحوف من انتشار

الآفات . ورغم هذا فقد نشطت مشروعات الطلبات فى السبة الأخيرة ، وكمان مشروع البوساطة عام ١٩٤٨ على الصفة الشرقية للنيل الأزرق أول هــذه المشروعات وأهمها وحذت كثير من المشروعات حذوه .

وهاك مشروعان يسعبان مياههما من قناة الجزيرة الرئيسية وبعض طلبات قليلة تسحب من النيل الأزرق شمال سنار ، وقد كانت المساحة المتمدة على الطلبات قليلة حتى عام ١٩٥٥ عندما تم مشروع الجنيد قرب رقاحة ، تكلف نحو مليون جنيه ، ويستخدم طلبات قوتها ٥٠٠٠ حصان لرنع المياه إلى حد أقصى قدره عشرون متراً من أقل مستوى للنهر وبمضخات سمة أنابيهم ٤٦ بوصة ، ويقال عنه إنه من أكبر مشروعات سحب المياه بالطلبات في أفريقية .

# الساقية والشادوف :

وما زالت وسائل الرى المعتبقة من الساقية والشادوف مستمعلة فى السودان ؛ بل وما زالت أهم وسائل الرى فى المساحات الصغيرة المحدودة الملاصقة للنيل فى الشمال ، وقد أدى ضيق الأراضى الزراعية إلى استبخدامها فى الزراعة أكثر من مرة فى السنة ؛ وهذا يؤدى إلى إجهاد التربة وزيادة الماء الباطنى فيها غير أنه من حسن حظ هذه الجهات أن مياه الفيضان تموض برواسبها ما تفقده المتربة من عناصر الخصوبة ، ثم أن حرارة الشمس الشديدة تزيد التبخير فيحول دون زيادة الماء الباطنى ، وأهم ما يلاحظ على توزيع الساقية والشادوف فى السودان .

١ -- معظم السواق موجود في المديرية الشمالية نفيها نحو ٩٠ / أو أكثر من عدد السواق في السودان .

٢ --- الشادوف ظاهرة عامة في الديل الأررق والأبيض وعلى ضفافهما نحو ٤٠٠/.
 من جملة الشواديف .

۳ - يتغير حدد السواق والشواديف من سنة إلى أخرى . وذلك يرجع إلى أن القوى الحركة للآلتين وهي الثور والإنسان تختلف من هام إلى عام . فالتور في السنوات السجاف الى يقل فيها الملف أضمف من أن يديرساقية . والإنسان الذي يعمل بالشادوف لا يمكن الحصول عليه إذا كانت هناك أعمال أخرى تدر ربحاً أكثر .

وتقدر المساحة التي تروى بالسواق فى المديرية الشمالية على أساس أن أكبر مساحة يمكن أن ترويها الساقية الواحدة هو خمسة أفدنة عندما يمكون النهر فى أقمى ارتفاعه وفدانين عمدما يمخفض مسئوى النهر ويشيد الهخر ، وقد قدرت عــــدد السواقى فى المديرية الشمالية عام ١٩٤٣ بنحو ٢٠٥٩ ، ويقدر المدد الآن بنحو ٢٠٠٠٠ وإن كان هذا المدد قد بدأ فى الإنخفاص أمام زيادة الطلبات .

وفى الأراضى التى تروى بالساقية ثلاثة مواسم زراعية ، الشتوى والصينى والدميرى ( الفيضان ) ويمتد الموسم الشتوى من نوفجر إلى ابريل وتسكون هذه الفترة بانخفاض حرارتها مشجماً على زراعة القمح كمعصول رئيسى والشمير كمحصول ثانوى فى الأراضى الرملية التى لا تدكنى خصوبها لزراعة القمح ، كذلك يزرع البرسم واللوبيا .

. وفي حبس بربر شندى بصفة خاصة تظهر الفاصوليا التي تزرع للتصدير سواء جافة أو خضراء . بينا يزرع الفول في الشمال حيث يمتد الشتاء لفترة أطول .

إما محاصيل الموسم الصيق فليست بذات أهمية كبيرة لأن الهر يكون متخفضاً والحرارة مرتفعة للدرجة يصبح الرى فيها صعباً وغير مجد ونظراً لنقص العلف الحيوانى يزرع الدخن والذرة الرفيمة لتسهلك عيدانها خضراء . ولسكن الوظيفة الرئيسية للرى في هذا الفصل هي الإبقاء على البرسم والحياة الشجرية كالمانجو والموالج واللعضيل إذا لم يسكن مستاً لدرجة تسكنى لوصول جذوره إلى المياء الباطنية . ويمتد هذا الفصل من ما يو

إلى أغسطس ، وهذا هو السبب فى عدم زراعة غلات حقلية إذ يخشى من ارتفاع النهر وفيضانه يسرعة وقضائه على الحمصول قبل الحصاد .

أما موسم الدميرى أو فصل النيضان الذى يميد من أخسطس إلى نوقمبر ، فهو أسهل فصول الزراعة لأن مياء النهر مرتنمة ورطوبة الجو عالية ، ولكنه فى نفس الوقت هو الفصل الذى يشتد فيه هجوم الحشرات والآفات الأخرى ، ويعتبر الدخن واللوبيا والذرة المديضة أهم المحصولات الباقية فى هذا الفصل إلى جالب بعض مساحات صنيرة من الفول السودانى والسمسم والبامية .

ولا نذكر السواق إلا ويشار إلى السواق المشهورة في غرب القاش وهي القرية المحابيرة المفابلة اسكسلا، والتي تسكلها المناصر الوافدة من غرب إفريقية والذين يعملون في المدينة في دلتا القاش، ولم في نفس الوقت زراحاتهما الخاصة في قرية غرب القاش فإلى الشال والجنوب من هذه الغرية تمتد البساتين المروية بالسواق ولذلك يطلق على هذه البساتين المروية بالسواق ولذلك يطلق على هذه البساتين الممامر (السواق) وتظهر البساتين على المدرجات أو المصاطب الطينية للقاش ، وتستمد ما ماما من الآبار التي يتراوح متوسط حمقها بين ٥ ، ١٠ أمتار ، وفي عام ١٩٥٣ كان هناك نحو ٨ أفدنة .

وقد بدأت زراعة السواق تأخذ أهمية كبيرة بعد الحرب العالمية الأولى ، وشجعتها الإدارة أول الأمر بتعليك الزراع الأراض التي يشغلونها ، ثم تغيرت السياسة إلى تأجيرها لمدة ٣٠ عاما بإيجار إسمى ، وأساس زراعة السواق في الوقت الحاضرهو زراعة الحبوب الحافظ المائية والخضر كغلات نقدية ، إذ أن من شروط الإيجار أن يزرع في الأرض ما لا يقل عن فدان من الفاكمة . ولكن المعتاد في هذه السواق زيادة مساحة الفاكمة عن هذا ، وللوز من هذه الفاكمة الرئيسية التي تزرع لأنه يعملى عائداً بعسمد مدة تتراوح بين ٩ ، ١٢ شهراً . كذلك تزرع الجوافة والمانجو وللواط .

ويستهلك ناتج هذه السواق في كسلا ، ويتوجه المستأجرون على ظهور حيرهم كل صباح بسلالهم المصنوعة من سمف نخيل الدوم مليئة بالخضر والفاكهة . وفي نفس الوقت يقوم السوق في قرية غرب القاش مرتين في الأسبوع عندما تمر القطارات بكسلا. كذلك تمثل بور سودان بسكانها الذين يبلغون نحو ٥٠ أنفا وبيواخرها المابرة سوقاً رئيسية لمنتجات خضر المنطقة وفاكهما ، ويتجه جزء كبير منها إلى مدنى الجزيرة أو الخرطوم ومدنى مباشرة لتفادى الفقل البطيء بانظراوت .

# ٧ - حيازة الأراضى:

ينظم حيازة الأراضى فى السودان قانون التمليك الصادر فى سنة ١٩٢٥ والذى حل على القوانين الأخرى السابقة له . وقد اعتبرت جميع الأراضى التى لم تسجل بأسماء أفراد ملكا للحكومة والكنها تركتها فى حيازة الذين اغتادوا استغلالها من الأفراد أو القهائل دون أن يكون لهم حق ملكيتها .

وطبيعى فى مجتمع يتحول من البداوة إلى الاستقرار أن يمر نظام المسكية فى سماحل عقافة ، ونظراً لأن هذا التحول لم يكن على نسق واحد فى جهات السودان القسيح الإرجاء ، فقد ترتب على هذا وجود الراحل المختلفة كاما فى وقت واحد ، فهناك ملكية التبيلة فى الجهات التى يسكنها البدو الرحل وهناك ملكية القربة حيث تسكون الأرض مشاعاً بين سكانها المستقرين كاهى الحال فى كثير من جهات كردفان ، ثم هناك الملكية الفردية فى منطقة الجزيرة ، وفى الأراضى المجاورة للنيل فى السودان الشالى ، ومع اعتراف الحسكومة بهذا البوع الاخير من الملكية إلا أن القانون الذى أصدرته فى سنة ١٩٠٥ لا يمطى الملاك حق التصرف فى أراضيهم إلا بموافئة المكومة خوفاً من أن تنجم الملكية ألزراع المدمين فى خدمة الملكية واراع المدمين فى خدمة

مصالحهم الخاصة . وقد اعتبر هذا القانون أراضى النابات والأراضى البور التي لا يستفلها أحد ملكما للحكومة حتى يثبت عكس ذلك ، كا اعتبر الزراعة المقطمة التي يزاولها بمض الناس فى الأراضى القابلة الزراعة لا تعلى أى حق فى الملسكية ، وكانت السياسة التي اتبعت فى تسوية أراضى الجزيرة وتسجيلها هى الأعتراف بالحقوق القائمة على وضع الليد دون غيرها من الحقوق .

وبمكن بصفة عامة أن تقسم الأراضي الزراعية فى السودان النجالى على أساس طريقة حيازشها إلى :

- (١) الأراضي الحكومية التي ليس عليها أي إلنزام في دلتا طوكر ودلنا كسلا.
  - (ب) الأراضي الحسكومية التي في خيازة أفراد أو جاعات.
    - (ج) الأراضي التي يمتلنكها أفراد ملكية خاصة .

# الأراضي الحكومية:

رفضت الحكومة أن تعترف باللمكية الخاصة في دلتا طوكر ودلتا كسلا ، ولكنها اعترفت بأحقية بعض الأفراد والجاعات في أن تمكون لهم الأولوية علد توزيغ الأرض الزراعة . وتقوم لجنة حكومية بتوزيع الأراضى سنوياً على الزراع في دلتا طوكر وفقاً لنظام خاص يعرف بينظام « الدمن » وتعلى الأولوية للسكان الأصليين ، بوكان التوزيع في الأصل على أساس الإبجار الذي كان يفرق فيه بين ساكن المنطقة والغريب غنها فيدفع الأول إيجاراً أقل مما يدفع الآخر ، ولكن عدل عن هذا النظام منذ سنة ١٩٧٦ وأصبحت الأرض تزرع على أن المنازكة بين الحكومة والزراع على أن تأخذ المحكومة والزراع على أن تأخذ المحكومة على الأربعة في الاقليم .

أما فى دلتا كسلا فـكانت الأراضى المعروفة بأراضى « الشيوط» تزرعها العائلات (١٩١ ـ جرانيا) والأفراد منذ أجيال ولسكن الحكومة اعتبرتها من أملاكها في سنة ١٩١٨ على أن توزعها على أن المراكبة الأصليين لزراعها ولسكن يظل من حقها أن تعزع الأرض مرت حيازتهم متى رأت ذلك ، وقد أعطى ملاك « الشيوط » الأولويه في الحصسول على الأراضي حيا بدأت مشروعات الرى في المنطنة سنة ١٩١٣ ، وقد استخلت الدلتا شركة أقطان كسلا لفترة محلودة — كا سنرى فيا بعد — ثم حل محلها مجلس إدارة القاش في سنة ١٩٢٨ ويقوم بتوزيم الأراضي بهن المزارعين على أساس قبلى . ويحصل الزراع على - ، / من صافى ربح الفطن وعلى ما يزرع من حبوب .

# (ب) الأراضي الحكومية التي في حيازة الغير :

وتشدل الأراضى التي تعيش فيها القبائل البدوية وشبه البدوية في مديريات كسلا وكردفان ودارفور حيث اسكل قبيلة منطقة خاصة بها تعرف باسم «الدار » كدار المكواهة ودار المكبابيش ودار لرزيقات وغيرها ، وتنقل الغيلة في داخل هذه الديار بأنمامها وفقاً لنظم الخاصة ، وفي وسط هذا الحجاسم الرعوى توجد جماعات مستقرة في قرى وفي مثل هذه الحالات تكون أراضى القرية مشاعة بين سكانها ويكون من حتى أى ساكن أن يمارس الزراعة في تلك الأراضى فإذا ما هجر القرية أعطيت أرضــــه الماكن آخر ولا تورث الأرض في هذا المنظام ؛ وإذا زاد زمام القرية عن حاجة سكانها فإن من حق شيخها أن يوزع ما بتى من الأرض على الغرباء ومفروض ألا يمطى الفرد أكثر من «كنا المنظام بالراعى المأراضى ؛ ولما كان المنظام المزاعى السائد هو نظام الزراعة المتفقة ، فإن من حتى القروى أن يجمع محصول الصمخ من الأشجار التي تدمو في الأرض التي تركيها لأن تربها أجهدت فل تعد قادرة على الإنتاج الزراعي ، ولا يحرمه تغيبه عن القرية — إذا كان قصيراً — من هذا الحق ، ومن حق أى فرد من الما في زمام القرية بشرط ألا يضر بالزراعة الموق تسمح بذلك .

# (ج) الملكية الخاصة:

يسود هذا النوع في المسكية في منطقتين : على حافق النيل فيا بين كوستي ووادى حافا ، وفي أراضي الزراعة الطرية بالجزيرة . فق المنطقة الأولى نجد أن معظم أراضي السسواقي وأراضي « السلوكة » (١٠ بمثل ملكيات صغيرة بمتلكما أفراد . ومختلف أراضي السلوكة في النيل الأبرض السلوكة في النيل الأبرض اللهوك، فهي على ضفاف المحليل الأبيض أكثر ثباتاً وربما لا توجد ساقية في ظاهرها ، ولسكمها في النيلين الأزرق والقولي متغيرة نظراً الخروف المهرين الطبيعية . وفي معظم الأحدوال مجد أن أرض حرف المهر وطرح البحر بملكها صاحب أرض الساقية الجاورة ، وربما اختلف الوضع عن ذلك في بعض الجهات ؟ كا هي الحال في الإقليم الذي يعيش فيه المناصير في مركز عبر ، فينا مجد طريقة لحيازة الأرص غير معروفة في جهات السودان الأخرى ، فلكية الأرض لشخص هو «سيد الأصل » وحتى الزراعة فيها لآخر هو «سيد المسواقي » وكل ما محمل عليه الأول هو نصيب من محصول المرمقابل حتى الملكية (٢).

وقد اعترف منذ البداية بحق الملكية الفردية في أراضي الزراعة المطرية بالجزيرة حيث توجد عقود تمليك ترجم إلى عهد ملوك الفنج . وقد بدى. في سنة ١٩٠٥ في تسوية أراضى الجزيرة وتسجيلها التوقع إدخال طرق الرى الحديث فيها . وقد منحت الملكية المكاملة الحرة لا حقوق الزراعة فقط إلى جميع الذين دللوا على ملكية للأراضى طلية خسة أهوام (٢٠) .

وفي سنة ١٩٢٧ أصدرت الحسكومة قانون أراضي الجزيرة وهو ينص على:

<sup>(</sup>١) السلوكة في الأسل عسا لها طرف مقلطج وفيها بروز في أسقلها تستخدم في ظلح الأرض بأن يقبض علبها الفلاح ويشع قدمه على البروز الأسقل فيها ، وقد أطلق الففظ على الأرض التي تحل فيها هذه اكانة على المحراث ، وتضمل طرح البحر وجرف النهر . . الح .

<sup>(</sup>۲) راجع توتهیل ( ۱۹۶۸ ) س ۱۹۲ .

<sup>(</sup>٣) راجم نفرير اللجنة المحتارة لبحث تملك أراضي الجزيرة ( ١٩٥٠ ) ص ٨

(١) يجوز استئجار الأرض اجباريًا لمدة لا تفجاورُ ٤٠ سنة بإيجار سنوى قدره عشر ة قووش للفدان .

جوز مباشرة شراء الأرض المطلوبة لأعمال دائمة بسمر الفدان جنيسه مصرى واحد.

٣ -- يحق لأمحاب الأرض التي تم الاستيلاء عليها استنجار مساحة للزراعة لا تزيد عن الأرض التي آلت ملسكيتها للحكومة على أن يجدد عقد الإيجار كل موسم طالما يراعى المستأجرون الشروط المنصوص عليها .

ع - يجوز في نهاية الأربمين عاماً مد فترة العمل بالقانون .

ولم نشأ الحكومة أن تعزع ملكية الأراضى اللازمة لمشروع الجزيرة وفضلت على ذلك نظام الاستئجار الجعرى لأسهاب عدة منها : أن مجاح المشروع لم يكن مضموناً فن الحكمة أن تدرد الأرض مباشرة لملاكها إذا قدر له الفشل : وكان أساس المشروع أن تديره شركة أجنبية بما يجمل نزع ملكية الأراضى أمراً مثيراً للملاك بخاصة ولسكان السودان جيماً بعامة فى الوقت الذى كان من الضرورى فيه أن يضمن تعاون السكان الحليين بأى ثمن ، وأن تستبعد بكل الوسائل أسهاب الرببة والشك فى مشروع ليس هماك ما يعرهن على تجاحه .

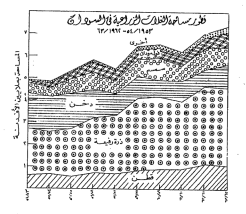
وبالإضافة إلى أراضى الضفاف وأراضى الجزيرة توجد الملكية الخاصة والكن لم يتم تسجيلها فى بعض جهات العطمور فى حركز بربر وشندى وفى أراضى الخديران فى مديرية كردفان وتتمثل الأولى فى بعض الأودية الى قد تجرى بالماء حرة كل بضمة سنين ويعتبرها السكان فى أملاكهم الخاصة يتصرفون فيها بالبيع والرهن والإعبار وفقاً النظم المحمول بها، ولم يصرف الناس عن هذا الوضع ميل الحكومة إلى اعتبار هسذه الأودية من الأملاك القبلية، ورشبه هذا مانراء فى أودية جهسات أبودليق حيث بعيش الجمليون والبطاحون . ومنطقة الخيران هى الإستثناء الوحيد من نظام الملكية الجماعية أو الفردية في كردقان ويوجد فى المنطقة عدد من الأخوار تصبح المياه الجوفية فيها قريبة من السطيح حتى يمكن الحصول عليها بالسواقى أو الشواديف ، وكانت المنطقة من قبل ملكا لقبيلة دار حامد ، ولكن وفدت اليها جماعات من جهسات أخرى يزرعون فيها ويدفعون الإبجار لشيوخ دار حامد ، وقد طردوا على عهد للهدية فلما رجموا بعدها ادعوا ملكية الأراضى التى كانوا يزرعونها ثم لا زالت تتداول عن طريق لليراث .

وطبيعى أن يختلف نظام حيازة الأراضى فى السودان الجنوبى حيث لم يهتم بأعمال التسوية والتسجيل فالأرض من السمة بحيث لا تستدعى الاهيام بمثل هذه الأمور والسكان لا يزالون على حالتهم البدائية ، وتشيع ملكية الأراضى القبيلة وليس لأى فرد حق خاص فيها ، ثم أنهم لا يزالون على وتفيتهم فلم يتأثروا بسد بالاسلام الذى ينظم حقوق ملكية الأفراد . ولهذا اعتبرت أراضى الجنوب ملكا المحكومة يستغلها السكان ولم يحدث أى تدارض بين مصالح الطرفين . وتختلف طرق الاسمستغلال باختلاف ظروف الحياة البشرية للة بائل الحجالة ؛ فعياة الشاك غير حياة الدنكا والنوبر باقد سبق أن أشرنا إلى هذا فليرجم إليه

### ٣ -- الفلات الزراعية :

كان الإنتاج الزراعى القسديم فى السودان مقتصراً على الفلات الغذائية ثم أخذ فى السحف قرن الأخير بعنى بإنتاج الفلات التجارية وأخصها القطن الذى كانت زراعته الدافع الأول على ما شهده السودان الحديث من تطور فى شئون المساء وتنظيم الرى ؟ واسكن الزراعات المطرية ما زالت موجودة وما زال كثير من الفلات الفذائية والتجاريه يزرع على المطر ؟ وقد سيق لدا. دراسة الطرق المختلفة لارى فى الهسودان ومناطقها وأهمية كل منها ومبلغ تأثيرها فى الاقتصاد الزراعى فى السودان .

وبيين الجدول التالى متوسط مساحة النسلات المنزرعة فى السنوات الحمس الاخيرت موزعة على أساس اختلاف وسائل الرى ؟ ويجب أن نشير إلى أن أرقام مثل هــــذا الجدول وغيرها من الأرقام الحاسمة بالإنتاج الزراعى قبا عدا القطن أرقام ليست دقيقة بل إنها جميها مجرد تقديرات .



ويتبين من الرسم أن الفسلات الرئيسية في السودان هي الذرة الرئيمة والدخور والسمسم وبمثل هذه في مجموعها نحو هر ٨٩ / من مساحة الأراضي المزروعة خارج نطاقه الفطن ، ويلمها في الأهمية الدوبيا والقول السوداني وبحتلان ، و أ من المساحة ، وتزرخ السودان فيا عدا هذه الفلات عدداً كبيراً من الحاصلات الذانوية كالدرة الشامية والقميم والممير والحص والبصل ... ألخ ، ولكن مساحة هذه الفلات بمجتمعة لا تزيف على ٤ / من مساحة الأراضي المزروعة ، وسكنتني هنا بدراسة الفلات الرئيسية .

# (١) الذرة الرفيعة :

هى أهم الفلات الفذائية للزروعة فى السودال وتشغل أكبر مساحة من الأراضى الزروعة إذ يزرع السودان فى المتوسط حوالى ١٦ مايون فدان فى السنة ( ٢٣ ٪) ويعرف إلى يرح السودانى عن هذه الغلة أكثر بما يعرف عن أى موضوع زراعى آخر وإن يكن عدم العقاية بالزراعة وانتخاب التقاوى بما يسبب أنخفاض غلة الفدان ، ويزرع معظم الدرة كا يتبين من الجدول فى أراضى المطر والكها بجانب ذلك تزرع معتمدة على الرى الهائم وعلى الرى الفيضى فى مساحات واسعة وأهم جهات الزراعة المطرية هى مديريات كردهان والديل الأزرق وكسلا فى الأراضى التى يتراوح معدل المطر فيها بين ٢٥٠، كردهان والديل الأزرق وكسلا فى الجميعة الحال بسكمية المطر الساقط وبنظام توزيعه . ٨٤ مالله فرن المطر.

ويزرع السودان كثيراً من أصناف الدرة الرفيمة ولسكل صنف من الأصناف خصائصه وبميزانه ولسكن أكثر الأنواع انتشاراً مى الفتريتا والقصابي وبرحع انتشارهما إلى أنهما أكثر تحملا لظروف الجفاف ، كذلك تزرع أصناف أخرى في مساحات صفيرة منها الصفرة والجمعي والهجاري والبهانة والتليب .

وككل الفلات الزراعية نختلف محصول الفدان من جهة إلى أخرى لاختلاف المتوع التربة واختلاف الأحوال الجوية . ومن العسير أن نذكر رقا دقيقا كتوسط لدلة الفدان . ولسكن يمكن أن نقول بصفة عامة أن الأراضى ذات التربة الجيدة والمعلم الملائم يعطى فدامها نحوه أرادب ( ٣٠٠ رطل للأردب ) . وقد ينخفص الرقم إلى أردب واحد للقدان حيما بمكون المطر الساقط غير مناسب في كيته أو في توزيمه النصلي وفي الأراضي المتمدة على الري تتراوح غلة الفدان بين ٢ ، ٧ أرادب ، وتعتبر مديرية المقبل الأزرق أولى مديريات السودان زراعة للذرة الرفيمة إذ تزرع وحدها نحو ه ٪

من للساحة المطلوبة ثم تتناوب كردفان وكسلا المركزين الثانى والثالث يليهما أعالى الديل والشهالية .

وفي فترة الحرب العالمية الثانية كان إنتاج السودان لا بكاد بكنى حاجة البلاد التي أخذت تزهاد باليدريج خلال سنوات الحرب الست ، ولم يسكن هناك فائض للتصدير كما كانت المادة دأعا قبل الحرب ، وبالرغم من الجهود التي بدأت لزيادة إنتاج القرة الرفيعة في سنوات الحرب حيث زرع في المديرية الشمالية حوالى ٣٠ ألف فدان أنتجت في المتوسط نحو ١٧ ألف طن ، وزيدت المساحة المزروعة في الجزيرة إلى ٧٠ ألف فدان على حساب القبطن ؛ برغم هذا كله اضطر السودان في سنة ١٩٤٥ إلى استيراد نحو ٧ آلف طن من القرة المد المجز بين الإنتاج والاستهلاك ، وبعد الحرب عاد الإنتاج إلى ذيذبته من جديد حتى لقد تمرض السودان في سنة ١٩٤٤ إلى مجاعة أو أوشك أن يتمرض لما إذ كان خريف هذه السنة والسنة السابقة لما جافاً لم تسقط فيهما الأمطار بمعدلها المناد فقص المحسول إلى درجة واضعة واضطرت الحكومة إلى استيراد كيات ضخمة من القرة من صورية والعراق . ثم عاد الوضع فأصبح الذرة من صادرات السودان وأخذت السكية المصدرة تزداد حتى وصلت إلى نحو ١٤ ألف طن في سنة ١٩٥٤ وكانت وصلت إلى الم 10 ألف عان في سنة ١٩٥٤ وكانت وسلت إلى ١٤ الله عادت أميطات حتى وصلت إلى ١٩ ألف طن في سنة ١٩٥٤ وكانت وسلت إلى ١٤ ألف طن عام ١٩٥٤ وكانت وسلت إلى ١٤ ألف طن عام ١٩٥٤ (١٠) .

وبتضح من الجلول الذبذبة الواسمة سواء فى المساحة التى تراوحت بين أقل من مليونى فدان وما يزيد على الثلاثة ملايين فدان ، أو فى المحصول الذى تراوح ببب ٧٠٠ ألف طن وما يقرب من المليون ونصف المليون من الاطمان

ويبين الجدول الآني مساحة أراضي الذرة الرفيعة و إنتاجها في السنوات الاخيرة (٢٠)

<sup>(</sup>١) التقرير السنوى للتجارة الخارجية عام ١٩٦٤ الحرطوم مر٢٠٨.

 <sup>(</sup>۲) قسم البحوث والاحصاء : وزارة المالية والاقتصاد المترطوم : العرض الاقتصادي لسنة ۲۹۹۲

ويتضح مله عدم وجود علاقة وثيقة بين المساحة المزروعة وكمية المحصول فإذا قارنا مساحتي موسم ١٩٥٣/ ٥٠ ، موسم ١٩٥٧/ ٥٠ نجد أنها متقاربتان بيها بيلغ محصول الموسم الاخير نحو مرة ونصف محصول الموسم الأول وهذا يرجع إلى ذبذبات المطر ، وتظهر هذه الملاحظة أيضا بمقارنة موسم ١٩٥٩/ ٩٦ ، بموسم ١٣/١٩٦٣ فالمساحة في الموسم الأخير أكبر ملعها في الموسم الاول ، وعلى المكس كان إنتاج الموسمين .

تقدير المحصول بالألف طن	المساحة بالأام فدان	الموسم اازراعي
٧٠٩	4.48	02/190T
V70	144.	**/1900
1149	44.~	01/1404
1818	4401	197./1904
1.001	4.44	1971/1971
1281	444	1924/1971
1720	404.	1974/1974

# (ب) الدخن :

ويحتل الدخن المكان الثانى بين الغلات النذائية فى السودان ولسكن مساحته لا ترقى إلى مساحة الذرة الرفيمة فبينما تبلغ مساحة الذرة حوالى ٢٦/ من جملة المساحة المزروعة ( فيما عدا القطن ) فإن مساحة الدخن لانزيد على ١٨/ ويزرع فى التربة الرملية القليلة المطر لأن احتياجاته من الما. أفل وموسمه قصير إذ ينضج المحصول فى أقل من ثلاثة شهور ومن ثم كانت مناطق زراعته الرئيسية فى مديرية كردفان التى تزرع وحدها نحو ح٨ / من مساحة الدخن فى السودان . كذلك يزرع بمض المحصول فى مديرية كملا فى دلتا القاش ودلها بركة وقلما يزرع فى أراضى الرى فى الجزيرة أما فى شمال السودات فلا يزرع إلا فى الجزر الرملية وأما فى جنوب السودان فأشهر منطقة هى منطقة اللاتوكا . ويزرع الدخن بصفة طامة لأغراض الاستهلاك الحجلى ويندر أن يظهر فى قائمة الصادرات السودانية .

ويبين الجدول التالي مساحة أراضي الدخن ومحصوله في السنوات الأخيرة

تقرير المحصول بالألف طن	المساحة بالألف فدان	الموسم الزراعى
777	1777	1901/1904
171	r	Vc P1/10
۲۸۰	YAA	7./1909
777	444	71/1970
4+8	AFA	1501/15
4.4	1.44	78/1978

يظهر من الجدول نفس الملاحظات الخاصة بالذرة الرفيمة من حيث ذبذبة المساحة وذبذبة الإنتاج وإن كان يختلف عن الذرة الرفيمة في إنه أقل مساحة ، وإنتاجه نحو ثلث إنتاج الذرة الرفيمة .

# ( ج) السمسم :

ويمثل السمسم الأحمر والأبيض غلة لما أهميتها عند الفلاح السودانى فهو يجدسوقًا فافقة لحصوله دائمًا سواء للاستمهالك الحلى أو للتصدير إلى الخارج. ويزرع بصفة طامة فى الأراضى الخفيفة المطرية وإن تكن هناك مساحات قليلة تزرع معتمدة على الرى. ولهذا كانت أهم جهات إنتاجه الجهات الأغزر مطرا فى نطاق الذرة بكردفان وبخاصة النوع الأحر أما الأبيض فيزرع فىالأجزاء الحنوبية من مديرية كسلا فى نواحى القضارف ومفازة وفى سركز الفنج من أعمال مديرية النيســــل الازرق ؛ كذلك تزرع مساحات محدودة فى مديريات أعالى النيل والاستوائية ودارفور ؛ ويزرع السمسم غلة مخططة مم الذرة الشامية أو الرفيمة .

و إذا كان السمسم بنمو بنجاح في الأراضىالطينية التي يسقط فيها ما يتراوح بين ••• ، ٣٥٠ مم، فإنه يكفيه في أراضى القدر نحو ٣٠٠مم .

ويتراوح محصول الفسدان بين أردب وأردبين وزن ٣٣٠ رطلا ، أردب السمسم == ١٥ كيلة ) وقد ترتفع خلة بالفدان إلى ثلاثة بأرادب إذا تنضيج الأنواع المسكرة في فترة ما بين ٢٠٠ ، ١٠٠ بوم بيما تأخذ الأنواع التي تتأخر في النضج نحو ١٢٠ وما إذا كانت الظروف طيبة ، وتبلغ مساحة أراضي السمسي في المتوسط نحو ه / من مساحة الأراضي المزروعة بما جمل له المقام الثالث بين الفلات الرئيسية ، ويرجع الإقبال عليه إلى أن زيته مفضل لدى السودانيين واستخدامه هناك كاستخدام زبت بذرة القطن في مصر وزبت الزبتون في الشام .

ويتراوح إنتاج السمسم فى الفترة بين ١٥/٦٢ بين ١٢٥ ألف طن عام ٦٦/٦١ . ١٧٩ ألف طن إلى ٥١/٠٠ .

ويستملك جزء كبير من محصول السمسم محلياً وتدل التقديرات على أن هـــــذا الاستملاك يزداد بالتدريج ، وما زال السمسم يعمسر بواسطة عصارات قديمة ولكن الاستملاك الخداث الخداث الخداث الشالث في قائمة الصادرات السردانية ولكد اختنى سما تماماً في المدة ١٩٥٦ حتى سنة ١٩٥١ ثم عاد محتل مكانه بالتدريج فأصبح له المكان الخامس في قائمة الصادرات في سنة ١٩٥١.

المساحة بالألف فدان	الرمم الزراعى
۳۸0	07/00 - 07/01
٥٦٣	0 A / 1 <b>9</b> 0 V
441	7./1909
798	71/1970
Y • £	74/1771
4.4	75/1475
	ΥΛο •

وواضع من الجدول ازدياد مساحة أراضى السمسم ، ويرجع هذا إلى الطلب المترايد على الزيوت في الآيام الأخيرة بما شجع كثيراً على التوسع في زراعة الحبوب الزيتية التي من أهمها السمسم ، وتأتى أهمية زيت السمسم من استعاله للطمام وفي صناعة الطابون إلى جانب دخوله في صناعة الطلاء والورنيش والمشممات والإقبال على حبوبه لصناعة الحلوى في الجمهورية المربية والسودان ويستملك معظم إنتاج السمسم محاباً حيث يعتمد عليه كزيت للطمام ويعصر في معاصر أنشتت في المواقع القربية من مكان إنتاجه وأهمها تندلق وأم روابة والأبيض والرهد والدويم . ولا تزال الدمارات القديمة منتشرة في كثير من جهات من السودان ، ولكن الثالث الحديثة بدأت تجد طربقها إلى السودان ، وكان السمسم محتل المسكان الثالث في قائمة الصادرات السودانية ولسكنه اختفى سها تماما في المدت من ١٩٤١ من السمسم ومشتقاته بما قيمته لا مليون جيه .

<sup>(</sup>١) قسم البحوت بوزارة المالية الـ ودانية : العرض الاقتصادي لسنة ١٩٦٣ ص ٨٤.

# (د) ا**لل**وبيا :

وتزرع اللوبيا فى الحسودان كنبات قىلف وإن تسكن حبومها بما يستخدمه السودانيون غذاء فى بعض الأحوال . وتزرع فى الأراضى التى تروى بالراحة والتى تروى رباً خفيقا فهمى فى الحالين غلة رئيسية فى المدورة الزراعية وبخاصة فى أرض الجزيرة وقد بلغت فى المسهوات الأخيرة نحو ٨٥ ألف فدان فى المتوسط نصفها تقريباً فى الجزيرة . ويزرع المسودان كثيراً من أصناف اللوبيا ولسكن أوسمها انتشاراً هى لوبيا عفين (كشرنيق) والملوبيل الحلوه ويتراوح محصول الفدان بين الأردب ونصف والأردبين هذا فضلا عن سحو الى ثلاثة أطنان من العلف الأخضر .

ويستهاك بعض الإنتاج محلياً وبصدر الفائض إلى الخارج وبيلغ في التوسط نحو أربعة آلاف طن سيستوياً ، ومع فائدتها المؤكدة للتربة ومع قيمتها كنبات الدلف ، لم تحتل اللوبيا بعد المسكان اللائق بها بين غلات السسودان ، وقد أهمل أثرها المباشر نظراً لأمها غلة قايلة الربح في جهات الرى الدائم .

# ( ه ) الفول السوداني :

عوفت الزراعة السودانية الفول السوداني من زمن بعيد ، وتزرع هذه الخلة بصفة خاصة في الأراضي الرملية في كردفان وجبال النوبا والمديرية الاستوائية كا تزرع في مساحات محدودة على الرى الصناعي في شمال السودان ويقال إن أجود أصنافه ما نتتجه منطقة الروصيرص في العيل الأزرق ثم يلمها إنتاج تقلى والرهد وأم روابة في مديرية كردفان التي تنتج وحدها محو ه . / من الحصول ، ثم يأتى في المقام الثالث إهاج الرنك وكاكا في مديرية أعالى النيل ويرول في محر الغزال .

وتختلف الأنواع التي ينتجها الســـودان من النول السودان ، ولـكــها مع هذا الاختلاف تمد بماثلة للا نواع التي ينتجها غرب أفريقية المنتج الرئيسي للغاتم في العالم . و مختلف محسسول الغدان باختلاف التربة وظروف المناخ ، ويبلغ في المتوسط نحو به أرادب في الأراض الجيدة التربة والتي يتوزع فيها المطر توزيماً متهاسهاً خلال موسم سقوطه (أردب الغول = ١٣٠ رطل) وفي أراضي الرى الغيضي نحو ه أرادب وفي أراض الرى الدائم حسوالي ٨ أرادب والكن هذه الجهات لا تزرع سسوى مساحات ضيقة للغاية .

ويبين الجدول الآنى مساحة أراضى الفول الســودانى والمحصول الباق منها في السهوات الآنية ('').

تقدير المحصول بالألف طن	المساحة بالألف فدان	الموسم الزراعى
٣•	181	07/00 - 07/01
179	229	• A/190V
147	. 871	٦٠/١٩٥٩
144	٤٧٠	71/1970
Y•Y	441	17/1971
784	Y•Y	75/1978

<sup>(</sup>١) العرض الاقتصادي لسنة ١٩٦٢

### ( و ) الدرة الشاميه :

وهو غلة ليست واسمة الإنتشار في السودان لأنها لا تنتمل العطش ولا الإعمال في فدمتها ، وهي أكثر ما تزرع في أرض الجزيرة وفي منطقة شندى ، وهي ليست من الهلات الغذائية المحببة إلى السودانهين ولذلك فإن جزءاً كبيراً من إنتاجها يصدر إلى تلحار ج ويتراوح محصول الفدان بين ١٣٣ أرادب وتبلغ مساحة أراضي الفرة الشامية في لمهوسط نحو ١٠٤ من المساحة المزروعة ، ويبين الجدول التالي مساحة أراضي الفرة عصوم الما في السنوات الأخيرة .

تقدير المحصول بالأاف فدان	المساحة بالألف فدان	الموسم
<b>\</b> ~	٣٣	10/40-00/10
10	٦٤	· A/190V
2 •	1.4	7./1909
*1	44	71/1970
۲۰ '	٦٨.	75/1978

### غلات ثانوية :

أما الجزء الباق من المساحة للزروعة وقدره ٢٧٧ / فيشفله عدد كبير من الغلات الثما أو يقد فيردع الحمل الثما أو يق في القدر القدر المحمل والقدام والقدر المحمل والقاصوليا والترمس والقول المصرى في السودان الشالى والسكسافا والبطاطا والبطاطا والتمال والقيام والتلابون وقليل من البن والدخان في السودان الجنوبي وكذلك تزرع بمض أنواع الفاكمة لفرض الاستهلاك الحلى .

أما الشمير فمن المحصولات الشتوية التي تزرع في شمال السودات وتنجع زراعته في الأراضي للملحة والرملية التي لا تصلح للغلات الأخرى ، ويستعمل الشمير الأخضر أحيانًا علمًا للا عنام لتسمينها ، فعبوب الشمير ليست محببة لدى الأهالى وليست لها أهمية فى غذائهم ، والذلك فلا يزرع منه إلا نحو ألف فدان اعتمادًا على الرى ، ومساحته أقل من هذا فى الأحواض والجروف التى بنسرها فيضان النيل .

وأما الحمص الذي يزرع في شهري أكبوبر ونوفمبر في أراضي الحياض وعلى ضفاف الأنهار فلا تزيد فترة نموه عن o شهور وهو محصول محبب لدي الأهالي .

ويزرع الترمس أيضاً شمال الخرطوم فى الأراضى التى تنمرها مياء الديل ، ويتفوق على الشمير فى أراضى الحياض كلبات يزرع لاستصلاح الأراضى ويتراوج محصول الفدان بين ٣ ، ٤ أرادب .

وقد أصبح السودان منتجًا لسكيات لا بأس بها من القمح وكلها فى للديرية الشهالية اعتمادًا على الربي وإن يكن قد بدأ يزرع فى السنين الأخيرة فى أراضى الحياض أيضًا ، وقد تراوحت مساحة القمح فى للديرية النمائية بهن هر٢٥ ألف فدان عام ٩٩٦/٥٠ ، ووصل الإنتاج فى اللمام الأخير إلى نحو ٢١ ألف طن (٠٠) د

# (١) للبافرا (الـكسافا)

ويطلق عليها أيضاً للمانيوق وهذا العبات يظهر أنه دخل السودان من الجنوب الغربى عن طريق الكنفو وللدبرية الاستوائية هى للديرية الوحيدة بالسودان التى يظهر فيها هذا النبات وتزداد أهميها فى أقمنى الجنوب الغربى من السودان حيث تفثير البافرا غذاء رئيسياً .

و يوجّد نوعان من السكساةا أو البافرا ، البافرا الحلوة ، والبافرة المرة ، والدوع المر يحتوى على ماده سامة ، والجزء السام شبه القلوى الذي في هذا الدوع يعطى مرارة للجذور

<sup>(</sup>١) بنك السودان : التقرير السنوي للعام النمهي في ٣٦ ديسمبر ١٩٦٣ الحرطوم ١٩٦٤

ورائحة خاصة والذلك يتغلبون على هذا الجزء السام بنقمها فىالماء من يومين إلى ثلاثة أيام قبل أن تؤكل . وهذا النوع فى الغالب يستملك على هيئة دقيق . أما البافرا الحلوة فيمكن أن تؤكل نيئة أو مطهوخة كما يمكن تحويلها إلى دقيق كالنوع الأول.

وتهاجم الخهازير البرية والنديهات الأخرى لهافرا الحلوة بينما لا تقترب من البافرا المرة والذلك لا تزرع الحلوة إلا بالقرب من المساكن حتى يسهل حراستها بينما المرة يمكن زراعتها بعيداً . وتعانى كذلك من مرسن Mosaic الذى يصيب الأوراق بالإصفرار ويحد من نمو النهات ويكون مستولاً عن نقص الحصول بنحو ٢٠٪ .

# (ب) البطاطا

والبطاطا أيضاً من الفلات الدرنية التى تنتشر فى أقمى الجنوب وغير معروف زراعتها فى بقية السودان وتقع فى المرتبة الثانية هناك بعد البافرا كفلة درنية فرغم أسها تنتشر على نطاق واسع فى الإستوائية إلا أسها لا تعتبر غلة غذائية رئيسية فى أى جزء منها ما عدا غرب المديرية وستى فيه لا ترقى إلى مرتبة البافرا بينا نجدها غير معروفة على المضفة الشرقية إلا عند جماعات اللاتوكا وتزرع بكيات صغيرة وتشبه البافرا فى أنها يمكن أن تلمب دوراً هاماً فى التهذفية فى فصل الجفاف لأنها درنية ويمكن تخزيها بتركها فى الأرض لوقت الحاجة إلى جانب أن أوراقها الخضراء تستعمل كخضروات.

و متوسط إنتاج الفدان من البطاطا يتراوح بين هرا و ۳ مان للفدان ، ونظراً لأنها محبوبة أيضاً لدى الثديبات فلا بد من زراعها في فناء المساكن ليسهل حراسها .

# (ج) اليسماع :

غلة درنية أخرى تظهر مرية كثيراً فى النابات، ولذلك بجسمها الصيادون فى موسم الصيد ومن المختمل أنه الداته النشوية التى كان يمتمد عليها قبل دخول البافرا والبطاطا فى جدوب السودان ولسكنها غلة مزروعة فقدت أهميتها وتعتبر من العاحية النذائية قريبة من البطاطا.

(م ۲۲ \_ الجغرافيا)

# (د) التلابون :

والثيلابون نوع من الحبوب الفذائية حباته أرق من الذرة الرفيمة وهو هام جداً في جنوب السودان بخاصة وتكاد تمسكون المديرية الوحيدة في زراعته في السودان لأنه محل محل الذرة الرفيمة حيث تصبح نسبة الرطوبة عالية بدرجة لا تساعد على نضوجها، كما أن له ميزة أخرى عليها وهو أنه أقل عرضة لتلف التخزين منها. وهو في زراعته غالبًا ما مخلط بالذرة الشامية والسمسير.

أما عن إنتاجه فهو كا فى معظم الفلات السنوية عند الافريقيين مختلف إنتاجه من لا شيء إلى كميات ضخمة تبما لحالة النربة ودرجة الرطوبة والحشرات والأسراض ولسكنه يمسكن القول بأن فشل التلابون أمر نادر . ونظراً لأنه لا يتطلب حراسة ولا عناية خاصة فى أى فصل فيزرع لذلك فى الأراضى البميدة عن السكن وإن كانت فتران الحقل يمسكن أن تحدث فيه تلفا أثناء الليل فى حالة نضوجه ، كذلك إذا ما زرع مع الفول السوداني تجد أن الخذار بر البربة التى تبحث عن الفول السوداني تطأ التلابون بأقدامها .

# ( ه ) حب البطيخ :

يزرع البطليخ في السودان في مناطق عديدة على ضفاف الأنهار ، واعباداً على الأنهار واعباداً على المطر .

ويزرع بكسيات وافرة فى الأراضى الرملية وخاصة فى كردفان ودارفور حيث يستفيد منه الأهالى كمصدر مضمون لمياه الشرب فى أشهر الصيف، بينها يزرع فى جهات السودان الأخرى كفاكمة صيفية .

كما يمقير حب البطيخ محصولا نقديا لأهالى غرب كردفان وخصوصا قبائل الحر إذ يجمع المنتجون حب البطيخ حتى تشكون منه كميات كبيرة تحملها دواب الحل أو القوارى إلى أسواق المدن الرئيسية فى الغرب كالنهود وبارة والأبيض. وهناك يباع المحمول بالمزاد العلمى. والأنواع البيضاء من حب البطيخ مرغوب فيها عن الأنواع الحبراء أو السمراء.

ويستهلك حب البطيخ في السودان وبلاد الشرق العربي بعد التحميص والتعليم ، المذلك يأتى المركز التاسع بين الصادرات السودانية وصدرت مهه البلاد عام ١٩٦٣ نحو ٤٥٠٠ طن عمها ١٤٨ ألف جليه (١).

# (و) النخيل :

ويبقى بعد ذلك غلة لابد من الإشارة إليها نظراً لأهميهما الخاصة فى الجهات التى تقدو بها وهى النخيل الذى يعتمد عليه اعباداً يكاد يسكون تاماً ما يقرب من 200 ألف نسمة من سكان السودان أى حوالى ٤ / من مجموعة السكان وهؤلاء هم قبسائل الممروفاب والرباطاب والمناصره والشائقية والدناقلة والحس وغيرهم من يسكنون على طول مهر النيل من بربر جنوبا حتى حدود مصر .

ولقد عرف السودان زراعة النخيل منذ آلاف السنين ويقال ان بعض أنواع الفخيل السوداني المتازة إنما أنت من الجزائر عن طريق الصميد منذ ثلاثة قرون وكان مصدر البمض الآخر جهات الجزيرة العربية في نفس الوقت تقريباً وحال دون انتشار المنخيل على نطاق أرسم في السودان إهال القبائل لشأنه واتباعهم الطرق البدائية في أكثاره

وتحتاج النخلة لمكن تعطى محصولا وافر وتمراً جيدا إلى درجة حرارة عالية مع قلة في الرطوبة ووفرة في المياه الباطنية . وتلك الخصائص مجدها بمثلة في شمال السودان في الجمات الجافة من مقاطق الرى الصناعي أرفى الواحات ومن ثم كان نحو ٨٠ / من تخيل السودان موجوداً في المناطق التي إلى الشال من عطيرة ، إذ يظهر المطر العميني واضعاً في المنطقة ما بين شدى والخرطوم لمسدة شهرين يسقط فيها ما يتراوح بين حدد ١٠٠٠م، و وراعة النخيل يموقها حتى هذا القدر العثيل من المطر الذي قد يؤدى إلى

<sup>(1)</sup> Ministry of Agric., Khartoum, Agric. Statistics 1962-1963.

تعطین اآبار وسقوطها ، کما یوجد أیضاً فی الواحات المختلفة کواحة سلیمة غرب وادی حلفا وواحة السکسب غرب دنفلة ؛ وفی منطقة الخیران بالقرب من بارا وفی کنتم و بعض جهات دار فور ویقدر عدد المتخیل فی السودان بنجو ملیون مخلة منها ٤٠٠ أنف فی وادی حلفا ، ٤٣٧ ألف فی مهوی ، ٣١٧ فی دنقلة ، ٣٩٢ فی بربر . وتعطی المنتخلة أكلها بعد مدة تتراوح بین ٣ ، ١٠ سنوات من بدء زراعتها و تظل تشرحتی تبلغ من المسر ٣٠ أو ٢٠ ماما .

ويديب نخيل السودان أن نسبة عالية منه إما غير مشر وإما أن إنتاجه ضئيل فيمطى محصولا قليلا . وحتى في الأنواع الجيدة نجد الأهالى يسمحون لها بالتفرع محيث يصل عدد الجذوع المتفرعة أحيانًا إلى ستة أو سبعة من نفس الجذور ، وهسذا يقلل من إنتاجها ، وقددات تجارب البساتين الحكومية هلى أنه إذا وصلت مياه الرى إلى الأشجار وزرعت أصناف جيدة على مسافات معينة وقطمت الجذوع الفرعية بمجرد ظهورها فإن الفذان يعطى دخلا سنويًا يقدر بتحو ٣٠ جنها .

والحكن انعقبة فى سبيل اقتباس أحسن الوسائل ، هو أن ملكية النخيل لا تتمشى فى كثير من الأحيان مع ملكية الأرض الزراعية ، فعندما يقنازع عشرة أو خسة عشر شخصاً ملكية نخلة معينة ، يصبح من الصعب الوصول إلى قرار بقطمها وزراعة نوع أجود ، خاصة أن النخلة الجديدة لن تؤتى أكلها إلا بعد حين .

وبالسودان أنواع متمددة من التمر يؤكل بمضها رطبا ويؤكل البمض الآخر نمر ا . ويحتوى النوع الرطب طي نسبه حالية من السكر تبلغ حوالى ٢٠٪ ويستهلك بمدجمه مباشرة ، أما التمر فيترك على نخيله حتى يجف ثم يجمع ويصدر منظمه إلى الخارج .

وأهم أنواع البلج في السودان هي :

جاوة وهو من أكثر الأنواع شيوعاً إذ يمثل نحو ٨٠ / من نخيل دنقلة
 وحلفا ، ٨٣ / من نخيل بربر ، ٩٩ / من النخيل في البعمات التي إلى البعنوب من يربر وهو بصفة عامة بمثل نحو . ٥ / من نخيل السودان .

٧ — البركاوى: وهو من أجود الأنواع وأكثرها مدداً إذ يبلغ عسدده نحو مراف عنه البركاوى: وهو من أجود الأنواع وأكثرها مدداً إذ يبلغ عسدده نحو النسويق الموج للسودان مكانته بين الدول المنتجة التمر . وتسكثر زراعته فى جهات مروى ودنقلة وقال نجد فى جنوب أبو أحمد ويجد عمره سوقا نافقة فى مصرحيث يباع تحت أسماء مختلفة منها الأمري والسكوني .

الجنديله: وهو وإن يكن من النوع الجاف إلا أنه يمكن لو جم بعناية
 أن يكون من أجود أنواع البلح الرطب وعدد نخيله حوالى ٨٠ ألف نخلة يوجد نحو
 ثلاثة أرباعها في جهات وادى حلفا ، ويشبه الجنديلة ولسكن يقوقه من ناحية الجودة
 « بنت أحود! » وعدد نخله حوالى ٢٥ ألف ثلثاها تقريباً في وادى حلفا ومعظم الباقي
 فردنقلة .

هذه هي أشهر أنواع التمر في السودان ، أما أنواع البلح الرطب فهي كثيرة ومتنوعة من أهمها مشرق وادلاق ومدينة ومشرق وادخطيب وكولما ودقلة نور . ويتراوح محصول النخلة في السودان بين ٥٠ ، ١٠ كيلوفي السنة ، ولسكن في بعض الجمات الفقيرة يهبط المحصول إلى ٥ كيلو النخلة ويكون ذلك في السنوات التي يتخفض فهما الفيضان .

وترتبط ملكية النخيل بوسيلة الرى الموجودة ، فمثلا في مناطق مشروعات الرى الحكومية إذا كان مالك الدخلق في الحكومية إذا كان مالك الدخلق في المحكومية إذا كان مالك الدخلق في ثلاثة أخماس المحصول بينما يأخذ المستأجر الياقى ، وبنفس النسبة يدفع الطرفان الرسوم المستحقة لمرى أو ضمر أئب العشور ، أما في العجات التي تعتمد على السواقى أو الطلمبات المحصوصية فإن المحصول يقسم بالتساوى بين الشركاء الثلاثة : صاحب الأرض والمزارع ومورد المياه .

ويصدر البلح السوداني إما جافا على شكل بمر أو رطبا على شكل عجوة ، وهذه الأخيرة لا تلقي السناية المطلوبة في اختيار البلح وتعبئته في ( الأبراش )أو السلال أو الثرب أو ( البلاليص ) واحكن بمض الأنواع الجيدة تلتى شيئًا من العناية مثل الجندية وبنت أحمودا .

وتما يمرقل زراعة البخيل فى السودان أن معظمه ملك لأفراد فقراء ، كثيراً ما يتركون قوام ، كثيراً ما يتركون قوام وبرحلون إلى الخارج سمياً وراء الكسب ، ومن ثم يتركون البخيل فى رطاية النساء والأطفال فلا يلتى العناية الكافية ، كا أن مشكلة العقل تمثل عقبة أخرى ، فعطقة دنقلة مثلا تعتمد على النقل النهرى حتى بداية السكة الحديدية فى كريمه وتستغرق الرحلة نحو أسبوح كامل مم أن المسافة لا تزيد على ١٤٠ كم بين كومة وكريمه ومثل هذه الوسلد البطيئة لا تعتبر ملائمة على الإطلاق لخدمة أى تجارة .

ولا تقتصر منتجات النغيل على البلح بل إن له استمالات كثيرة نافعة فى الاقتصاد الحلى فى المديرية الشالية على الأقل ، فاليف يستخدم فى ضفر اللمنجريب ( النسرير السودانى ) أو عمل الحبال والجريد فى عمل الأنفاص وفى سقوف المعازل والخوص فى عل ( الأبراش ) كا يستخرج من البلح أنواع محلية من الخور بعضها من الأنواع القوية كالمرق وقد حرمت الحكومة صناعته وبعضها ضعيف المفعول كالمسيله والسكباد وأم بلبل.

وفى النهاية يمكن أن نقول بصفة هامة أنه لا نوجد غلة مدارية أو شبه مدارية أو معدد أو معدد أو معدد أو معدد أو معدد لا يمكن زراعتها في جهة ما من السسودان حيث تقسع الأرض وتقنوع المظاهر التضاريسية والمحاخية ، والدا فإن السسودان ذو مستقبل باهر كدولة زراعية وسيتقدم دون شك في هدف المضار يوم أن تقوفر فيه دءوس الأموال السكافية والأيدى المماملة المدربة ووسائل الفقل المناسبة ومياه الرى اللازمة (١٠).

<sup>(</sup>۱) الصياد (۱۹۵۰) س ۲۹۵

# الفضل لثالث

# القطر .

# عماد الإقتصــاد السوداني

ليس من شك في أن القطن قد أصبح حماد الإقتصاد القومي في السودان ومع أن مساحته ما زالت أقل من أن تقارن بمساحة النلات الأخرى ، كالفرة الرفيمة والدخن ، إلا أنه على أي حال أهم محصولات السودان جيماً سواء مها النلات الزراعية ، وغير الزراعية . فقد أصبح الآن يمثل أكثر من ١٠٠ / من قيمة الصادرات السودانية .

ويزر ع القطن فى السودان لنرض أساسى هو البصدير إلى الخارج ، ولا يستهلك من محسوله محلياً إلا قدر ضليل للغاية ، ومن الأحسناف الردية حيث تصنع مها «الهسورية» على مناسج يدوية ، ويمثل القطن مورداً أساسياً لخزيته الدولة من جهة ، ونشروة الأفراد من جهة أخرى ، ومن ثم كان المركز المالى للسسودان مرتبطا بالقطن ، ويتذبذب أسماره بين الإرتفاع والإنجناض .

ولقد عرف السو دان القطن من زمن بعيد ، ولسكنه كان يزرع في مساحات قليلة جداً ، ولا يمرف بالضبط متى هرف السودان القطن ولا كيف أدخل إليه (1) ، فليس هناك ما يشير إلى هذا الموضوع في كتابات الجنرافيين والمؤرخين القدماء ولسكن مما لا شك فيه أن السودان كان مصدر القطن المصرى ، فنه حمل « جوميل » بذرة القطن إلى مصر سنة ١٩٨٠ ، وقد حصل على البذور من شجيرات قطن كانت في حديقة محوبك

<sup>(1)</sup> Massey, R.C., A Note on the Early History of Cotton, S.N.R. 1923.

محافظ سنار ودنقلة ثم حملها معه إلى القاهرة . ومن ثم بدأت زراعة القطن في مصر عل نطاق واسم .

وقبل النمورة المهدية كانت الحسكومة المصرية تشجع زراعة القطن بالطرق المختلفة ، كأن تقدم النقاوى مجانا للزراع ، وأن تقبل القطن فى بعض الأحيان بدلا من الضرائب المطلوبة ، ولمكن زراعة القطن كانت قاسرة بطبيعة الحال على جهات محدودة ، لهما عميزات خاصة ، كسهول دليا القاش ، ودلتا طوكر حيث يتوفر المماء الملازم للزراعة . وكانت رداءة المواصلات عقبة كأداء فى سبيل النوسع فى زراعة همذه الفلة ، خصوصاً وأنها من الفلات النقيلة الوزن الكبيرة الحجم ، حتى أنه فى كثير من الأحيان كانت تحرق كيات من القطن الحجموع مقابل الفرائب بعد أن يهتى لمدة طويلة فى الخرطوم وبصعب نقاباً.

وقد بدأ الاهتام بالقطن وزراعته على نطاق واسع بعد موقعة أم درمان مباشرة ، ويظهر مبلغ الاهتام بهذه الناحية في التقريرات السسوية عن الحالة المالية والإدارية في السسودان مهذ بداية القرن الحالى ، حيث بدىء بإدخال أمهاف من الخارج . وخاصة من مصر . ومع أن التجارب الأولى لم تسكن مشجمة النشجيع السكاني إلا أن المحاولات استمرت دون توقف ورؤى أن إنشاء خط سكة حديدية تربط السودان بالبحر الأحر رعا يغير الموقت تغييراً تاما (۱) . وقد أدى نجاح التجارب في الطيبة وتركات قبل الحرب المنظمي الأولى إلى الاعتقاد بأن القطن هو أصلح الفلات التي يمكن زراعتها النهوض المنطقي الأولى إلى الاعتقاد بأن القطن هو أصلح النجارب أهيتها فقد أثبتت أن القطن المندى يزع في أواخر الخريف وأوائل الشتاء ، وينضج بي أوائل الربيع يمعلى محصولا طيبا للغاية ؛ ومن ثم فان يكون هداك تعارض بين الفطن كمحصول صبق في مصر

<sup>(1)</sup> Mac Micheal, H, The Angloyo Egyptian Sudan 1934, P. EO]

والقعان كمعصول شتوى فى السودان . وقد ساعدت هــذه الحقيقة الهامة إلى حد ما على حل مشكلة توزيم مياه الديل بين مصر والسودان .

في در استنا للقطن في السودان لا بد من العقاية بعدة نواحي منها:

١ ـــ المساحة المزرومة . ٢ ـــ أنواع القطن التي تزرع .

٣ — محصول القطن السوداني . ٤ --- متوسط غلة الفدان .

١ --- المساحة المزروعة .

يزرع القطن في السودان في أراضى الرى الدائم كا يزرع في الأراضى التي تعتمد على الرى الفيضى ويزرع كذلك غلة تعتمد على الأمطار . وحيمًا بدىء بزراعة القطن في منطقة الزيداب في سنة ١٩٠٥ كانت مساحة أراضى القطن في السودان نحو ٢٤ ألف فدان معتمد على الرى الفيضى ، ٢٠ و ألف فدان تروى رياً صناعياً ثم ٣٢ ألف فدان تعتمد على مياه الأمطار (١٠) . ولكن لم تمض خسون سنة حتى انسمت أراضى القطن إلى حد كبير فوصلت مساحتها في موسم ١٩٥٦ - ١٩٥٧ إلى أكثر من ١٠٠٠ ألف فدان ثم قفز في موسم ١٩٥٦ إلى ما يزيد عن المليون فدان ؟ وشمل التوسع مناطق الزراعات كلها سسب واء التي تروى صناعياً لم التي تعتمد على الفيضان والأمطار وأصبحت أرض الجزيرة وحدها سنويا نحو نصف مليون فدان وكانت مساحة القطن فيها منذ أربين سنة لا تزيد على ١٠٠ ألف فدان .

ويبين الجدول(صه٣٥)مساحة أراضي القطن بالفدان تحت وسائل الري المختلفة . ونستطيم أن نخرج من الجدول بمدة حقائق منها :

ان مناطق الرى الفيضى لا تزرع ســوى الأقطان الطويلة التيلة وأن مساحة

<sup>(1)</sup> Ibid. p. 38

القطن فيها تحتلف من سنة إلى أخرى تبماً لاختلاف كية الماء الى محملها كل من خورى. القاش وبركة كذلك تختلف مساحة أراضى القطن المعتدة على الأمطار باختلاف حالة الموسم ولا يزرع فى تلك الأراضى سوى الأصناف الأمميكية الفصيرة النيلة .

ان الزیادة الرئیسسیة فی المساحة هی فی أراضی الری الصناعی و هسذه تشمل.
 الاراضی المزروعة فی الجزیرة وأراضی الری بالطلمبات علی النیل الابیض و تترکز الزیادة.
 الحقیقیة فی أراضی الجزیرة تبما لاتوسع المستمر فی استخدام میاه الری .

ودلالة أرقام الجدول واضعة للغاية فيا مختص بتطور مساحة أراضى القطن بصفة عامة ، ولكن لاغراض العداسة التفصيلية ، يجب أن نتناول المساحات كمجموعات على أسساس نوع الرى المستخدم ومن ثم يكون قديفا ثلاث مجوعات نتناول كلامها.

# (١) أراضي المطر:

كان منظم القطن المطرى فى السودان حى سنة ١٩٧٥ يزرع فى نواحى القضارف ومفازة فى مديرية كسلا وعلى طول صفاف النيل الآزرق فى الجزيرة وقد بلغت جملة محصوله فى موسم ١٩٧٤ — ١٩٧٥ حوالى مر ١١ ألف قنطار (زنة ٣١٥ رطلا)؛ ولكن التجارب أثبتت أن الأحوال الجوية فى هدف الجهات ليست بما يلائم زراعة القطن ملامة تامة ، فنى مديرية النيل الآزرق — باستثناء بعض جهاتها سرى أن الامطار قليلة فى المتوسط ومتذبذبة فى الوقت نفسه بما مجملها لا تنى بحاجيات تعقية الحشائش مع حدم توافر الا يُدى العامله كانت مشكلة خطيرة . ولهدذا انجهت تعقية الحشائش مع حدم توافر الا يُدى العامله كانت مشكلة خطيرة . ولهدذا انجهت الانظار إلى السودان الجنوبى ويشمل المديرية الإستوائية ومديرية بحر النزال ومديرية أمالى الديل والى النول والميرية عر النزال ومديرية أمالى النيل وإلى منطقة جبال العوبا فى مديرية كردفان ، وذلك لأن المطر فى هدف

# المساحة الزرومة قطا بالندان تحت وسائل الرمى المحتلنة وأسناف الفطن ( ١٩٤٨ – ١٩٦٤)

~	القطن القصير النيلة (أمريكاني)	القطن اللميرا			(KII)	القطن الطويل الدلة ( الساكل )	
رى بالراحة الماطلبات الجارى الفيضى الجبوع على الرى الهلو الجبوع المجبوع السكلى	المجموع	ملى المطر	على الرى	المجدوع	بالرى الفيضى	بالطلبات	رى بالراحة
77077	1.7794 A0741	10771	• • • •	אאאנער ופאנאים וייני	77777	******	777,787
١٧٠ره ١٠	ALACAN LEVOYAL TAFFAL	145711	٠٠٠٠	OPTIMITE PANCABA OLICA	1477440	٠٠٨٠٠	דיאנאוד ביאניד
238610	٠١٠ الارده، ١٩١٥ ١٩١٠	187581.	1.0101	١٠٠ د ١٠٠ م ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠٥	14,1.4	473640	ABTCBB ATECHO
700704	ינאלאסא וייניסיא איניסיא	704777	13.CA	4) · 61   7 · 7(8) 7 13 · (4)	1.62.00	477C137 741C88	4 £ £ 2 Y Y A
10401	SALCESI ASACAOI LOYCLAA	346631	٨٠٠٧	43FC+A+	PARCOLL ABYCEOL LLACOLL VERCORO BLOCK	106 349	400,444
۸۰۰۰۸	ראנושא רפונשוד	141 147 .	11,784.1	11,747 71-,9.4	773644	***** 1.4CA. A.3CAY	44.777.
٠ ٤ ٨ ره ٠ ٨	****** *16)***	Y16300.	٠ 4 ار٠ ١	14.41 14.11.	76,11.	דרינווי זיונעיד בדיונדד	140041
	יייני וא האונאאא	410,4.0	17,74.	17,74. 444,1.4	3.74.8	וזאניאא ארונאוא זיאניף	137071
13-693661 T113V-1 TATJET.	4112401	. ** **	TOJEAN VTYJVE.	. 3 8 6 4 4 4	73163	אויינאוי   איינוין אואינו	*1.001.4

الهاخلية تنشر ضمن الاحصاء العام للتجارة الحارجية كبيانات داخلية

الجمات أكثركمية وأقل ذبذبة فهو والحالة هذه كاف ازراعة الفطن ، فضلا عن صلاحية النبر به لمثل هذه الزراعة (1<sup>10</sup> .

وكانت الاتجارب على زراعة القطن فى الجنوب قد بدأت فعلا قبل الحرب العالمية الآولى ولسكن هبوط أسعار القعان من جهة وصعوبة نقل المحصول من جهة أخرى جملت إقبال الاهالى على زراعة هذه الفلة العديدة محدوداً ، ولسكن لم تسكد تقحصن أسعار القطن بعد الحرب حتى أخذت زراعته تتوسع فى الجنوب وبدأ زراع المنطقة الشالية ينصر نون عنه بالتدريج وبوجهون عنايتهم إلى إنتاح الفلات الفذائية متخذين من السمسر غلة تجارية بدل القطن .

وبالرغم من وجود زيادة مستمرة في مساحة القطن المطرى بصفة هامة إلا أن هذه الريادة لا تزال متذبذة نظراً لاختلاف المطر ، وقد أصبحت مديرية كردفان أولى مديريات السودان إنتاجاً للقطن المطرى ، إذ تزرع وحدها نحو ٨٠٪ من مساحته ، وأصبح القطن يمثل غلة تجارية هامة فيها ، وبخاصة في حبال النوبا ، وفي الجهات التي تفيض فيها مياه خور أبو حبل .

هـذا التوسم في دراعة القطن صادفته بمض عقبات ، تناب على بعضها ولم يتغلب على البعض الآخر ؛ ومن المقبات التي تغلب عليها مشكلة التقاوى واختيارها ، ومقاومة الاشماض المختلفة التي يتعرض لها اللبات ، وتمويل المحصول ، وإقامة المحالج ، وغير ذلك ، ولسكن ما زالت هناك مشا كل كثيرة تقطلب الحل ، فوقع الإقليم الداخلي بعيداً عن البحر ، ورداءة المواصلات ، وقلة السكان ، وتأخر مستواهم الحضارى ، ورغبة المكثير من القبائل عن الزراعة ، كل هذه مشاكل كبيرة لها أثرها في التوسم الزراعي .

<sup>(1)</sup> Hewison, R., Cotton Growing in the Southern Sudan, Empire Cotton Growing Review, 14, 1937, p. 314

وقد آدت سعوات الحرب العالمية الثانية إلى نقص كبير فى مساحة أراضى القطن المطرى ، بلغ فى المتوسط حوالى ٨٠ / ، ودفع إلى هسندا الرغبة فى التوسع فى زراعة الحبوب حتى تستطيع أن تسكنى المنطقة نفسها ، وإغلاق بعض الحجالج الموجودة فى المنطقة ، ثم ارتفاع أسعار السعسم الذى أغرى للسكان بالتحول عن زراعة القطن إلى زراحة السعسم . ولسكن لم تسكد تنهى الحرب حتى بدأت مساحة أراضى القطرت المطرى تزيد من جديد ، فارتفعت من ٧٥ ألف فدان فى موسم ١٩٤٨/ ١٩٤٩ إلى ١٩٣٣ ألف فدان فى موسم ١٩٤٨ أيه ١٩٤٨ ألف فدان فى موسم ١٩٤٨ ألف فدان فى موسم ١٩٥٤ ألف فدان فى موسم ١٩٤٨ ألف فدان فى السسودان حينا وصلت المساحة المزروعة إلى نحو ٣١٦ ألف فدان فى موسم ١٩٢٧/ ١٩٤٨

ويبين الجدول التالى مساحة أراضى القطن المطرى فى السودان فى السنوات الأخيرة ومنه يتبين زيادة المساحة فى الاستوائية فى عام ١٩٥٢/١٩٥٢ من متوسط ٤١ - ١٠ بسبب الهده فى مشروع الزاندى الذى قام أساساً على زراعة وتصنيع القطن ومنتجانه . مساحة أراضى القطن المطرى بالقدان (١٩٤١-١٩٩٤)(١)

المجموع	جهات أخرى	الاستوائية	كردفان	الموسم
۲۵۰۲۲	**	۲۲۷۲۷	۱۰۲۰۲۰	01-1481
14.7	٠٠٠٠	٠٠٠د٢٢	100,000	05-14-1
٠٠٥١٩	٠٠٧٠٨	1478	278	00-1908
377८	377c+1	24747	1112418	eV - 1907
٠٢٨١٦٢	18287.	٠٠٠٠	۰۰۰د۱۹۲	09-1901
4167.44	477	****	1712	71-147.
ه۱۰ره۲۱	27774.0	212	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	75-1471
****	۷۰۴د۲۳	٠٠٠٠ ٢٤	777.777	78-1978

<sup>(</sup>١) إحصائيات شهوية ليباير ١٩٥٣ س ٣٣ ، ويناير ١٩٥٧ س ٤٦ والإحصاءات الداخلية لعامي ١٩٩٣ ، ١٩٦٤ ص ١١ ، ١٢

وقد أخذت الحكومة على عانقها كل شئون القطن فى الجنوب ، وحملت على نشر زراعته وتعويد الأهالى عليها بواسطة موظفيها وأخصائيها ، وراحت تقدم التتقاوى ، وتشرف على العمليات الزراعية المختلفة ، وتشترى هى المحصسول عند جمعه ، وتتولى حلجه ثم بيمه .

# (ب) أراضي الرى الفيضي :

ويزرع القطن على الرى النيشى فى دلتا القاش ، وفى دلتا طوكر ، وقد تفاو لد النطقتين بالوصف من قبل ؟ وايس مناخ دلتا القاش فى صلاحية مناخ دلتا طوكر فيا يختص بإنتاج القطن ؛ فليس فيها أمطار شتوية فى موسم نمو القطن ومطرها الصيفى وإن يكن يصل إلى نحو ٣٠٠٠ ، م ، إذ أنه يتفق مع موسم فيضان الخور ، وإذن فلا ظائدة منه . وكان العامل الرئيسى فى تحديد زراعة القطن فى كسلاهو المواصدلات الملائمة إذ كان المحصول لا بد من حله على ظهور الجال لمسافة ٩٣٠ كم ، م . حتى أقرب محطة حكن المحصول لا بد من حله على ظهور الجال لمسافة ٩٣٠ كم ، م . حتى أقرب محطة المستطاع نقل بذرة القطن للتصديد ، ورسودان . وكا فى مناطق رى المطر لم يمكن من المستطاع نقل بذرة القطن للتصديد ، ومن ثم كانت تستهلك محلياً كوقود ، دون المستطاع نقل بذرة القطن المدهد المستطاع نقل بدرة القطن المدهد المستطاع نقل بدرة القطن المدهد المستطاع نقل بدرة القطن المدهد المستطاع نقل المدهد المستطاع نقل المدهد المستطاع المدهد المستطاع نقل المدهد المستطاع الم المستطاع المستطاع المدهد المستطاع ا

أما في طوكر فقد أدخلت زراعة القطن كا أشرنا من قبل في عهد أحمد ممتاز . وقدينا لحسن الحظ إحصائيات مفصلة عن القطن في هذه المنطقة مهذ سنة ١٩٠٠ تقاول المساحة المزروعة وغلة الفدان . وفي كلا المعطقتين عمد الحكومة الزراع بما يلز مهم من تقاوى ، ثم تخصم قيستها من حصهم في الأرباح . وتزرع الحكومة لحسسابها الخاص نحو ٥٠٠ فدان في طوكر كعمل تجارب ولمد معطقة الجزيرة بما يلزمها من بذرة لتقاوى .

وببين الجدول مساحة الأراضى المزروعة قطعاً فى كل من كسلا وطوكر فى السنوات الأخيرة .

مساحة الأراضى المزروعة قطلمًا فى كسلا وطوكر ( ١٩٣٨ — ١٩٣٤ ) ( بآلاف الأفدنة )

الجموع	طوكر	ڪسلا	السنة
777	اد٤٣	74.77	متوسط ۱۹۳۸ – ۲۸
74.47	Y+-Y	0LF }	1989/1984
74471	78.8	۹د۲۳	1901/1900
1c <b>V</b>	٠٠ • ٢	147	1904/1904
٣.٥٠	٥ د ١٣	٨د١٤	300/1908
30051	۰۷۷۰	34 AF	1904/1407
3471	9633	<b>۴</b> ۷۷ <b>۹</b>	1904/1901
7637	۳د•	٥ د ۲۸	1971/1970
717	*****	127	1974/1974
٩ر٤	_	<b>٩</b> د٤	1975/1978

وأهم ما يلاحظ على الجدول أن ذبذبة المساحة وإن تكن من الظاهرات المميزة للمنطقتين إلا أن مداها فى طوكر أوسع منه كسلا . فقد بلنت المساحة فى طوكر فى موسم ١٩٥٧/١٩٥٦ رقماً قياسياً حتى عام ١٩٦٤ إذ وصلت إلى سسيمة وتسمين ألف فدان ،

<sup>(</sup>١) راجع الجدول السابق.

ثم اختنى القطن تماما من داتا طوكر فى ثلاث مواسم فى ظرف عشر سنوات فقط مى •• ، ١٧ ؟ ٣٢ نظراً للفيضان الشديد الابخفاض لهر بركة ، فنى موسم ١٩٦٧ على مبرى الخور (١) . سبيل للثال كادت للياد فى سبتمبر تقتصر على مجرى الخور <sup>(۱)</sup> .

هذا وبجب أن نشيد إلى أن هماك مساحات من القطن النصير النياة تعتمدنى زراعها على الرى الفيضى من خور أبو حبل فى كردفان ، وتتذبذب بدورها تبعاً لذبذبات المياه وقد بلغ أفسى اتساع لها عام ١٩٦٧ حين وصلت إلى نحو ١٩٧٠ ألف فدان بينانجدها فى الموسم السابق مباشرة لم تزد على ٣٤١١ فدان .

#### (ج) أراضي الرى الصناعي :

وهذه تشمل الأراضى التي تروى بالطلبات والسواقى بالإضافة إلى أراضى الجزيرة التي تعتمد على الرى من خزان سنار . وتشكون الأولى من مساحات محدودة نسبياً على طول ضفاف النهر فى المديرية الشهالية والخرطوم . وعلى طول ضفاف النهل الأبيض فى مديرية النهل الأزرق . وتسقى بمياء الطلمبات الحسكومية ، أو الطلمبات الخاصة ، وقايل منها يعتمد على السواقى . وقد بدىء فى إقامة الطلمبات الحسكومية فى سنة ١٩٦٧ بقصد توفير الحبوب وأنشثت بمبحة من الحكومة للصرية . ثم آلت إلى حكومة السودان فى سنة ١٩٥٧ بقصد سنة ١٩٧٠ بقطال وقاية ضد المجاعات فى السنوات التى يتخفض فيها فيضان النهل . ولما كان الاعباد على إنتاج الحبوب وحدها فى أراضى الطلمبات لا يعطى الربح الكافى ، فقد أدخلت زراعة القطن ، ويخاصة بعد بناء سد سنار ، وتقوم الزراعة فى الدخل الكافى ، فقد أدخلت زراعة القطن ، ويخاصة بعد بناء سد سنار ، وتقوم الزراعة فى الدخل الكافى ، وتترك الزراع

<sup>(1)</sup> Agric. Statistics, Khartoum, 1962, 1963. P. 5.

مساسمة القطن في أراضي الطلميات « بالقدان » في السنوات من ١٩٥٧ – ١٩٦٤

ِ فِلِالَّا فِيلِياً فِي الْمُعَالِينَةِ الْمُعَالِينَةِ الْمُعَالِينَةِ الْمُعَالِينَةِ الْمُعَالِينَةِ الْمُعَالِينَةِ الْمُعَالِ	111101	אוזיאים אוזיים אוזיים אוניים אוניים אוזיים איייים אוזיים איייים א	113671	٠٠ ٢٠ د ١٧٠ ه	7165767	. 1 1/4 4 4	****
ر ۱ – الزيداب ا – جهات آخري ا – جهات آخري	7)11 A)11 PO11 14A PO11 PO11 PO11 PO11 PO11 PO11	1944 - 19494 - 1950 - 1	10011	1130	20.14	V)124 A)14A	7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
قطم قصبر النباة	•	٠٠٠ره ٨٢٧ره	٠.:	٠, ۲	۰٫۰۰۹	C•44	ر : :
الهدوع	INTERS LIVERS AVECTS TIVERS ANTERS ALICALL ALICELY VALERIA	11,714	7787630	1 - YCA - 3	14164.1	77 16417	2767244
ا _ لجنة مشروعات النيل الأبيض المدينة المالية القيادة المدينة المالية القيادة المدينة المالية القيادة	٠.١٢١٦	T	18174	144044	17107	۲۰۰۰۰۲	T
قطم خويل الشين							
	16-11-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-	3.01	- V - 1 \ •	01-1401	11-111.	1101-11	11-11-11
							_

(١) راجع الجدول الدابق

وأهم مناطق الطلبات الخاصة هى الموجودة فى الزيداب وفى جزيرة أبا ، وكانت عللك الأولى شركة نقابة الزراعات السبودانية ، وتستغل الأراضى بمفس الفيخطام الذى تسير عليه الحكومة فى مناطق الطلبات ، وهى أفدم مناطق زراحة القطن فى السودان، وقد باعتها الشركة ، وأصبحت الآن من المشروعات الخاصة ، وأما الأخرى فيمتلكها أبناءالسيد عبد الرحمن المهدى ويمطوف لفلاحهم ٤٠ / من المحسول وعليهم أن يدفعوا تكاليف الزراعة من هذه النسبة التي تخصه م ٤٠ / من المحسول وعليهم أن يدفعوا

وبيبن الجدول مر ٣٩١ مساحة أراض القطن في مناطق الطلبات (١٩٥٧ - ١٩٦٧).
ومن الجدول يتبين أن أراضى القطن التي تمتد في ربها على الطلبات كا فت قليلة
المساحة لا تتجاوز ١٠٪ من المساحة الكلية ، ثم بدأت تقسع بخطوات سريعة مهذ
سنة ١٩٥١ / ١٩٥٢. وكان التوسع في مساحة أراضى الأقطان الطويلة التيلة ، فكانت
نسبتها أكثر من ١٩٥٠ / من أراضى الطلبات في موسم ٤٠ / ٥٠ ارتفت إلى ٩٦ ٪
في موسم ١٩٦٣ / ٢٤، ولم يكن توسعاً حكومياً ، بل كان توسعاً تام به الأهالى أ نفسهم
في أراضى الطلبات الخصوصية إذ تربد مساحها على ١٠٠ / من مجموع مساحة أراضى
الملبات ، وكان التوسع في أراضى الطلبات الحكومية معدوداً ، وكذاك في الأراضى
التي تربع القطن الأمريكي القصير التيلة ، وقد أمسسبعت أراضي الطلبات الآل تحتل
أكثر من ٢٠ / من المساحة الكلية الأراضى القطن في السودان .

أما عن أراضي الجزيرة فسنتناولها فيا بعد في شيء غير قليل من التفصيل ، ولذلك فلا داعى أن نذكر هنا الخطوات التي سربها مشروع الجزيرة حتى وصل إلى جالته الراهنة ، بل يكفى أن نشير إلى أن القطن يزرع في الجزيرة كفاة معتمدة على الرى منذ سنة ١٩١١ عيما بدى. بتجارب العليبة . ويبين الجدول ص٣٦٣ تطور مساحة القطن في أراضى الجزيرة في بعض السنوات التي كان لها أهمية خاصة في تاريخ المشروع .

هـذا الجدول بتغلب شيئًا من الإيضاح ، فني المدة بين سنَّتي ١٩٩١ ، ١٩٩٤

تطور مساحه أراضي القطن في مشروع الجزيرة

ملاظات	المساحة بالقدان	الموسم
بدأت تجارب الهلية	71.	14-1411
بدأت عطة طلمبات بركات	4797	10-1912
بدأت عطة طلمبات الحاح عبد الله [الحوش]	۹۱۸ر۹	44-1444
بدأت عطة طلبات واد النو	773277	71-174
افتتاح حزان سنار	۲۰۳ر۸۰	47-194.
استمر التوسم فی ،شروع الجزیرة وبدأت شركة أقطان كسلا – K. C. C.	171/171	W144.
تغير نظامالدورة الزراعية ومذلك انتخفت المساحة وكانت قد وصلت فى المسئة المسابقة إلى ١٩٤١م ١٩٥ فعان	۵۳۴ر ۱۷۰	WE-1984
لم منها ١٥ ه ر؛ قدانا في مصروع عبد الماجد كم الذي بدأ في أغسطس سنة ١٩٣٧	۸۹۷ر۲۱۰	49-11FA
منها ٨٣٣ر٩ فدا ١ فى مشروع عبد الماجد	۹۱۲ ۸ ر ۲۱۲	11-1714
· ·		متوسط المدة من
are at more transfer	Y1014Y	•4/14 • 1917 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
م مشروع الجنيد لري ۳۰ ألف فدان { وافتتح رسميا ق أكتوبر سنة ١٩٥٥	۲۰۰رو۰۰	·V-11•7
بدء تنفيذ للرحلة الأولىمن مشروع المناقل	777ر ۳۲۹	1·\1•A
	۲۲۰ر۲۹	71-147.
انتهى تنقيذ الراحلالأربيم المناقل ومساحتها	۲۹۳٫۷٤۱	38-197¥
۸۰۰ ألف فدان و يونبه ١٩٦٢ وزادت	۱۸۰۱۸	71-1975
مساحة أراضي القطن الطوبل النيلة فيموسم		
۱۲-۱۲ نحو ۱۲٫۰۰۰ ندان ، ثم		
أمكن رى ٥٠ ألف ندان أخرى غير	4	
٨٠٠ ألف التيسبق أن أنجزت في لماراحل	1	
الأرسة في يوليه ١٩٦٣ .		

كانت الزراعة قاصرة على أراضى العليبة ومساحمة ٢٦٠ فدان ، وحييها نجيعت تجارب العطيبة افتتحت محطة طلببات بركات فى سنة ١٩١٤ فبلغت مساحة أراضى القعلن نحو ثلاثة آلاف فدان ثم استمر التوسع بخطوات بطيئة حتى سسنة ١٩٢٦ حيها أنشتت طلبات الحاج عبدالله وارتقمت المساحة إلى نحو عشرة آلاف فدان . وفى سنة ١٩٧٣ أنشئت طلبات أكبر فى واد الدو فأضافت إلى مساحة أراضى القطن نحو ١٩٢٣ نحو ١٩٢٣ بحو هر ٢٣ جديدتم ومن ثم أصبحت مساحة أراضى القطن فى موسم ١٩٢٣ / ٢٤ نحو هر ٢٢ ألف فدان .

وبافتتاح خزان سعار تبدأ فترة. جديدة في تاريخ القطن السوداني . فقد زادت مساخته في موسم ١٩٧٩ / ٢٦ على الرانين أن فدان وفي موسم ١٩٧٩ / ٢٦ على الرانين أن فدان وفي موسم ١٩٧٩ / ٣٠ بدأت شركة أفطان كدلا أعمالما في أراضي الجزيرة فارتفعت المساحة إلى أكثر من ١٧٤ ألف فدان في ألف فدان في موسم ١٩٣٨ / ٣٩ وكانت طلبات عبد للاجد قد بدأت عملها في العام السابق وأضافك إلى المجروع نحو عشرة آلاف فدان من أراضي القطن وفي أكتوبر سعة ١٩٥٥ أثم مشروع طلبات الجنيد وبلفت مساحة القطن به في موسم ١٩٥٥ / ٢٥ أكثر من أربعة كلاف فدان .

وبدأ أكبر شكل للتوسع الزراعى فى مشروع الجزيرة بنى الأربع سمراحل الخاصلة بمشروع المناقل، وانتهت المراحل الأربع ومساحها ١٠٠ ألف فدان فى يونيه عام ١٩٦٧ع كما انتهت مرحة خاصة فى يوليه ١٩٦٣ ومساحها ٥٠ ألف قدان (١).

وقد استمر مشروع الجزيرة هو المنتج الأول للقطن الطويل التيلة في السودان به ولكن هناك في الواقع زيادة مضطردة في مساحة الأراضي التي يزرعها الأهالي قطناً فؤلم

 <sup>(</sup>۱) تفرير شامل هن الأعمال الى أنجزتها وزارة الرى والنوى السكهربائية المائية عن الفترة من ۱۹۱۲/۱/۱۲ الى ۱۹۱۳/۱/۱۲ الى ۱۹۱۳/۱۱/۱۲

المدة من ۱۹۶۲ إلى ۱۹۵۲ كان متوسط مســـاحة أراضى القطن فى الجزيرة ۲۰۹۶ ألف فدان من جملة قدرها فى المتوسط ۲۷۳۹ ألف فدان زرعت بمختلف أنواع القطن، ولمكن فى موسم ۱۹۲۳ كان نصيب الجزيرة ۱۵۵ و ۱۸۵ ألف فدان من جملة مساخة لحلقطن فى السودان التى زادت على المليون فدان (۱).

# ٢ - أسماف القطن:

وبجانب الأنواع المصرية زرع القطرت الأمريكي في بمض المناطق وقد أثبتت

<sup>(</sup>١) الاحصاءات الداخلية لعام ١٩٦٣ / ٢٤ ص ١١

<sup>(2)</sup> Trevor Throught: Cotton Growing and Breeding in the A.E.S, Empire Cotton Growing Review, 14, 1937 p. 197.

<sup>(3)</sup> Thid p 198.

<sup>(4)</sup> Davie, W.A. The Cultivated Crops of the Sudan including Cotton, Dept of AGric, Forests 1924, p 16.

النجارب أنه أصلح الأنواع لأراضى الطلبات في شمال الخرطوم والذلك تحولت هذه النجات لإنتاجه واختفت سنها الأصناف المصرية تماما وهذا برجع إلى عوامل مناخية عم إذ أن المدان هذا يمتاز بالحرارة سنها الأمطار ؟ ثم تأنى فترة تقل فيها الرطوبة بشكل واضح وترتفع حراجة الحرارة وتزداد هذه الظواهر وضوحاً كلا اتجمنا إلى الشال ... هدد الأحوال العجوبة تجمل النو الخضرى والسطح الورق يزداد في فصل المطر ثم محدث الانتبر المفاجى ويصبح اللجو حاراً جافاً فترداد هماية اللتح وينتج عن هدذا أن يسقط النبات جزء كبيراً ؟

بالإضافة إلى هــذه الجعات ينمو القطن الأسم.كي في جهات القطن المطرى ، وقد حل بالتدريج محل القصائل الأصلية التي كانت تعرف باسم « بلوا » وهي أكثر مقاومة. للجفاف من القطن الأسم.يكي .

والخلاصة أن بالسودان الآن نوعان من القطن ۴ : القطن المصرى العاويل التيلة. في العجزيرة وكسلا وطوكر وأراضي الطلمبات جبوب الخرطوم وتتراوح تيلته بين. \* ١ ، ١ ، ١ ، ١ بوصة ثم القطن الأسمايكي على ضفاف النيل شمال الخرطوم وفي مناطق الزراعة المطرية في العبنوب .

وأهم أنواع القطن المصرى السكلاربدس (الساكل) وهو اللوع الوحيد من الأقطان المصربة التي زرعت في السودان قبل الحرب العالمية الأولى وظل معروفا حتى الآن (٢٠)، ومن هذا الصنف استوفدت الأصناف التي تزرع في السودان اليوم ، سمعة طيبة جدًا في السوق العالمية نظراً لطول تياته ونمومته ومتانته في الوقت نفسه ، ولسكن

<sup>.</sup> Ibid., P.61 (1)

<sup>(</sup>۲) اكتفف الكلاريفس في مصر سنة ١٩٠٦ وبدىء في زراعته سنة ١٩١١ ثم اختلى من. الزراعة المصرية .

نظرا لمدم قدرته على مقاومة مرض الأوراق ( Loat our ) فقد أصبح من المسلم به أن الاعتماد على الساكل وحده لا يكنى للحصول على محصول جيد (() خصوصا بعد التوسع العظيم الذى شهدته منطقة الجزيرة ، ولذلك بذلت مجهودات كثيرة لاستنباط أنواع من القطين أكثر ملاحمة لأرض الجزيرة من الساكل وتستطيع أن تقاوم مرض تقلص الأوراق ، وقد حصل على بعض الأصناف نتيجة « بهجين » بين الساكل وقطن سي أيلند ، كا حصل على أصناف أخرى عن طريق « الانتخاب » من الساكل نفسه ، ولسكن أصناف المجموعة الأولى وإن كانت جيدة في النزل إلى أنها كانت أقل جودة من أصناف المجموعة الأخرى .

وكان من بين الأصناف التي انتخبت من السكلاريدس ، ساكل ١٨٦ ، ٢٥٥٥ × ١٨٥٥ من جيوب السكلاريدس ، وبد ١٤٥٥ × ١٨٥٥ من حيوب السكلاريدس ، وبد تجارب طويلة وصل إلى صنف أطلق عليه ١٨٥ × ١٨٥٥ و بعناز عن الساكل في وفرة عصوله وقدرته على مقاومة تقلص الأوراق، واسترداده لجيويته بعد إصابته بمرض القدرام الأسود ، غير أن تيلته ليست في نمومة تيلة الساكل ولممانها ، ولسكن صرعان ما أثبت هذا المصنف أنه منافس خطر للساكل القديم وأصبح منذ سنة ١٩٣٩ يقسع على حساب الساكل وأن بكن هذا الأخير لا ترال له السيادة النسبية .

أما القطن الأمريكانى فقد أثبت النوع المعروف باسم « قطن الطلبيات » أنه أصلح الأنواع السودان ولا تزال له السيادة منذ سنة ١٩٢٤ ، ومع أنه قد استوردت أصناف أخرى من الخارج إلا أنها لم تستطع أن تعافس قطن الطلبيات أو أن تنتج عن طريق الانتخاب أو النهجين نوعا بمسكن أن يتفوق عليه ولمل أهم عيوب قطن الطلبيات ضمفه في مقاومة دودة اللوز القرنفلية ولمل هذا يرجع إلى نضجه المبسكر ولم يعرهن واحد من الأخرى على أنه أكثر مقاومة لحده الأفه .

<sup>(1)</sup> Trought, P. 201

وقد عرف السودان أبواعا خيافة من الأفطان القصيرة التيلة مها 1720 X A ومن عيزاته زيادة محصوله بمعدل ٢٠ / عن النوع السابق إلا أنه ضميف المقاومة جدا لمرض الدراع الأسود، ويزرع في شرق النيل في المدير به الإستوائية ؛ ومها قطن ١١٦٥ وقد استنبط من قطن أوغدة S. G. 85 ويزرع في غرب النيل في المديرية الإستوائية ، ومها قطن و بر Webber الذي استورد من أمريكا ويمتاز بكبر لوزته وطول تيلته · وقدزرع في أراضي الزيداب ولسكن يميبه أنه سريع التأثر بمرض الذراع الآسود .

والخلاصة أن أصفاف القطن تتنير تبما لقاعدة خاصة وهي أن الأصفاف الأوفر محصولا تطرد من الحقل الأصناف الأقل غلة إلا إذا كانت الأخيرة تمتاز بارتفاع السعر.

# ٣ -- محصول القطن

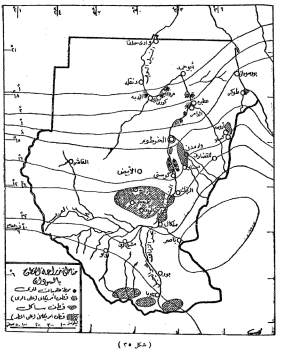
تمعلى الجداول (ص ٣٦٠ ، ٣٧٠) بيادات مختلفة مفصلة عن محصول القطن في السودان . ويتبين من أرقام الجداءل أن كمية المحصول غير ثابته في مناطق الإنتاج المختلفة ؛ وهذا أمر مسلم به في الجمات التي تمتمد في زراعتها على المعار أو على الفيضان في كلاهما من الموامل الطبيعية التي ايس في مقدور الإنسان أن بسيطر عليها وبهذا تختلف المساحة من عام إلى عام ، أما في مناطق الرى الدائم من خزان سنار أو بالطلمبات حيث يتوسع في أراض القطن باستمرار فالمشكلة أشد خطراً ، وقد هبط المحصول في أرض الجزيرة في سنة ١٩٥١ سـ ١٩٥١ إلى أقل من نصف محصول السنة السابقة مع أن المساحة قد زادت بحوالى ١٤ ألف فدان كا هبط محصول القطن المصرى في أراضي الطلمبات في فد زادت بعدو ٤٤ / .

مساحة الأفطان المصرية ( الطويلة النيلة ) فى العشر سنوات الأغيرة ( ١٩٤٦ – ١٩٤٧ إلى ١٩٦٣ – ١٩٦٤ ) بالغدان وجملة المحصول وعلة الغدان ( بالقنطار ) فى جهات الإنتاج الرئيسية

	X			الجزيرة		يم
محمدول الفدان	قنطار	فسدان	محصول الفدان	قنطار	مان	
1761	1.1.73	433.7A	. 66.4	אוסבווץ ספרניצרא	¥113018	1361/13
4744	1.1.911	4,001	3163	4.35V14 41VFAAb	41478.A	V 561/23
1361	410177	173100	0366	101019. AE YING.00	4103.00	01/1900
1367	1.5348.	8.16xA	٠٧ر\$	131C131 4 ACABIFI	V31-331	1001/1004
138.	٥٨٧٧٥	2194.4	1363	V416334 1.1640.61	V446334	3011/05
	24 747	* 1.4° 4° 7.4°	٠٨٤	1577607 74.677756	100755	1061/10
1767	۲۸۸و۲۲	770647	ا ١٠٤٠	1816.44 -4464161	1876.44	1001/00
1,00	28,188	٨,63,44	٧,٧٠	LAOFLAS OLVERABIE!	1405643	7./147.
٧٤٤٠	۲۰۰۰۲	3.2612	F 9 8 .	1345483 331684461	1345463	75/19:4
3,	7.7.7	43964	Y94.	13100-414 014301A	V105V10	72/1974

- -		شروعات الطلبات	r.		7		
جانه اهمون	عمون الغدن	قطار	ندان	محصول الفدان	الطار	فدان	ב
17.64.04	4740	777 77	10001	17.1	A13:01	. 110.11	L361-A3
タイプンアイヤ	4047	·34c1A	41J/0	7,67	1.63.1	£ 100/4	V3.6 (-V3
1.١٤٥ ٢٠١	٠٠٠)	٨٥٥/٠	**しずみず	1,74.6	TV1	4.710	V301-03
してかし・・・	£ 1.1	٠٠٠٠٠٠	41740	1014	78.4X	4.74.	0301-0
1886	117	7.7°78.8	۰۰۸۰۰	104	1110444	· 376 31	0)-)40.
44.044	٠, ۲	1710167	13373	٠,٦٦	۲۰۰۲ <b>۲</b>	410444	04-1401
1-044014	* . YY	1376037	07.87A	1,14	78,5879	<b>40</b> J	04-1904
178767	\$ JY 4	7A7_7A9	76.94	٠.	3110101	۲::	96-190Y
7.367.8.4	٠١٠ع	64-(173	4477	٠٧٠	10707	147674	3001-00
۷۷۷ره۰۸	٠٧٠٤	437CV40	117001	1	l	1	07-1400
OZZ LYZZ	٠٠ره	YYYC TRY	7846301	ı	<b>₹</b>	<b>1</b>	04-1401
************	177	Y42 . EA!	144 TAA	٠	1.J. 4.A	ヤンヤーへ	٧٥١٠٨٥
7-11-17367	۳.۸۲ ۲	115.4.4	۹۰۸۷۸۰۹	1000	150.33	.30(33	09-1901
せいなかいいか	4740	1447419	۲۰۱۰۶	1777	1440	٠٨٧٥ ٧	11-1404
٥٨٠ر٩١٤٦	.373	4.4.4	7.471146	. 4.1	4	7170	11-197.
۲،۰۸۰،۳۹۲	۷.۶	٠٢٧٠	777.77	ł	1	1	14-1911
72979.188	٠٧٠	1,040,184	41114	ı	ł	1	75-1475
10494747	404.	71864.4	4187X4	ı	1	ı	76-197

الصدر : The Egyptian Cotton Gazette: Vol. 28 1956 PP.143-144 ما عدا أرقام موسم ٥- ١٩/٩- فن إحصائيات شهرية ( يناير ١٩٥٧ ) س ٢٦ وبعد ذلك من الاحصاءات الداخلية لعامي ١٩٦٣ ، ١٩٦٢ س ١١ - ١٠ .



· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	الجعوع المسكلى	
1) A C . L. A B C . A . A . A . A . A . A . A . A . A .	,	( 1978
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1. J	ا چهر ا
17 No. 17	مرة الثولة	ر ( )
143-11 16:187 17:100 17:200 17	القطن القصيرة التيلة وأمريكاني ا	الحتلفة في الما
114	التمان العلويل التيلة ﴿ سَاكُلُ ﴾ القبلان القصيرة التيلة ﴿ المُوكِلُ فِي ﴾ القبلان القصيرة التيلة ﴿ المُوكِلُ فِي ﴾ المان المُود ع	عصول القطن بالقنطار ( ٢١٥ رطلا ) بحسب وسائل الرى الحنانة فى المدة من  ( ١٩٦٠ – ١٩٦٤ )
17.00 P. 17.	القطان العلويل التيلة « ساكل »	۲ رمللا) بمس
420000 4200000 420000 420000 420000 420000 420000 420000 420000 4200000 4200000 420000 420000 420000 420000 420000 420000 420000 420	مان العاويل ال	القنطار ( ١٥٠
144 /2161 4775011 1776747 4-76141 1776747 401747 40		سول القطن ب
1 4 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الموسم	ř.

	١٠٧٠ر ١٩٧٩ر ١٠	ייאיניאיז און אירניאין איאנאיני אייאר ארייא איין איידער איידערער איידער איידער איידער איידער איידער איידער איידער איידער איידער	1401140414	1,701,7.7	11777771	2700001	47474744	المدورون
على المكر	V £ 59.44	שושניין אורנאוץ יישניאים	4147464	٠٠٠ ر٢٠٠	47.5.41 41.5.44	145/441	41.744 44 5144	41.744
على الفيضان		1	30404	۰۰۸ره	47464	474.5	ه ه ۸ره	17,010
على الرى	12.11	371733	41,11.4	٠٧٠ر٧٧.	7.2697	77777	4 - 0 C b A	770167
الأقطان القصيرة	473464	110,007	701,073	44.744	20202	44.0.44	24.5744	۰۲۰۰٫۴۲۰
والحصوصيه	14.744	7010144	171603	24.643	77777	1.000	V-7,7-7 15.7.51	V . Y . A . 4
المشروعات الحكومية								
·	1.5311	און אין אין	٠٤٨٤٠	ه ۲۷ ۸ ه	14741	25)177	1.5.40	7.7.7
٠,	4 4 7 7 4 A	1117444	1. TOTOT TEUETA	7.7.04	44.0673	17.77	1	
٠,	******	1,517,717	1012404.4	10.040141	1) TOPO   TOPO	1,100011	131004601	101200111
طان الطويلة	וליבווניוובני אדונרווני אואנירדאני אוינרדאני אדינרדאני אדינידא ארנידאני אדינרדאני אדינידאני אדינידאני	1346 1461	138681861	4110.11	7.17973.7	۰۸۰ر۴۹۱ر۲	77777760	٧٣٥ر ٠ ٩٨١ر
ع والطابة	الروع والمطنة المقامة	9160.	10400	30-00	74-14 11-1.	11-1.	14-11	16_17
	المحصول	الحصول السنوى اتتعان بالتمطار بحسب للداطق ونوع النطن المزوع في للدة من ١٩٦٤ – ١٩٦٤	بالقعطار بحسب لا	لمداطق ونوع القع	لمن المزروع فى المد	ة سن ١٩٤٨ – ٤.	14.1	

هذه الذبذبة في المحصول في بلد يتوقف مركزه المالى ورخاء سكانه على محصول القطن لما أهميتها البالفة في أحوال السودان الافتصادية بعامة ، إذ أنها تعوق التقدم المادى للسكان وتؤدى إلى ذبذبة في أحوال الرخاء والقوة الشرائية ؛ ويتقبل الأهالى في السودان هذا الفذبذب في دخلهم بالرضى فقد تعودوا أحوالى البسر والعسر معا ولسكن الحمير وتوفير المال اللازم لها ، ولما كان القطن قد أصبح من أهم موارد الخريفة فإن الذبذبة في عصوله كما يؤثر في هذه الخزيفة . ولهذا بذلت الحمومة كل جهد مستطاع في تحسين الأحوال الزراعية وقانت الذبحة أن كلت الدبلة عن ذى قبسال بشكل ملحوظ ؛ يولازال الحكومة تواصل جهودها في هذا الميدان .

وبلاحظ أن مشروع الجزيرة لا يزال هو المنتج الأول للا تطان الطوية التيلة في السودان، ولكن نصيب الأهالي من الإنتاج في ازدياد مضطرد حتى لقد بلغ الآن نحو ٥٠٪ من إنتاج الجزيرة، أما الأقطان القصيرة النبلة فيتركز إنتاجها في جهات الزراعة المطرية التي تسهم بنحو ٧٠٪ من الإنتاج أما الباق فتفله أراضي المطلبات في الشهال ومنطقة خور أبو حبل في كردفان. ولمديرية كردفان المكان الأول في الإنتاج السوداني كايتبين من أرقام الجدول التالي فهي تنتج ما يترارح بين ٧٠، ٨٠٪ من إنتاج السودان

مركز كردفان من إنتاج الأقطان القصيرة التيلة من 1941 - 1948

ئردفان./	كودفان ك	، الأمريكي	جملة المحصول
٧•	۰۲۰۲۰	٤٠٧ر٨٢	متوسط ۱ ع/ ۵ ٥
Y0	٠٠٠ر٠٥١	۱۹۹۰۰۰	04/04
<b>^</b>	٠٠٠ر ۲۲۸	109,901	00/02
٧٠	3370111	۸۰۲ر۱۳۱	04/04
٨١	3370841	۲۳٤ر	09/04
11	۲۸۰ر۱۹۸	۲۰۱٫۰۲۸	21/10
Y•	221022	7875	74/74
- 71	۲۳۷٫۷۰۳	٠٠٠عر ٢٠٠٠	72/14

ويمكن القول بصفة عامة أن نحو ٤٠ / من محصول السودان من مختلف أنواع القطن ينتجه الأهالى أما الباق فينتج نمت إشراف الحسكومة فى الجزيرة وكسلا وطوكر وعلى طول الديل الأبيض وفى جبال الدوبا . وعلى نطاق ضيق فى جنوب السودان تحت إشراف مجاس مشروعات المديرية الاستوائية ( Equatoria Project Board )

#### ع - غلة الفدان:

يبين الجدول التالي ص ٣٧٧ متوسط الفدان من الفطر . بنوعيه في جهات السودان المختلفة .

<sup>(</sup>۱) لِعصائيات شهرية بنساير ١٩٦٣ ص ٣٣٠ والإعصاءات البلغلية المامي ١٩٦٤ ، ١٩٦٤ مرس

ويلاحظ من الجسلول أن غلة المقدان من القطن الساكل أعلى في المتوسط من غلة الفدان من القمان الأمريكي ، وأحها في مداطق الرى الدائم أقسل ذيذية مها في مداطق الرى الدائم أقسل ذيذية مها في مداطق الرى الدين الدائم أقسل ذيذية مها في مداطق الرى الدين الدائم أقسل أخرى . وهذا أمر لا ينذر بالخطراً . وإنما الذي يثير القالق أن يكون هناك ميل عام نحو التداقعي في غلة الفدان . وقد مر مشروع الجزيرة في فترة من تاريخه بهذه الرحمة في المدة من سنة ١٩٣٩ إلى ١٩٣٠ كانت غلة الفدان متعقصة عن المدل في أربعة مواسم وفي سنة ١٩٣١ انحقض متوسط غلة الفدان في أراضي شركة أقطان كسلا بمتوسط كلى الأرض الجزيرة مقداره عامر اقطاراً وإلى ١٨٧٧ وأصبح القائمون على مشروع الجزيرة في موقف لا يحسدون عليه ووجه إلى المشروع كثير وأصبح القائمون على مشروع الجزيرة في موقف لا يحسدون عليه ووجه إلى المشروع كثير وأصبح القائمون على مشروع الجزيرة في موقف لا يحسدون عليه ووجه إلى المشروع كثير من التقطن من التقلق من المقلم يقوم على أسس متخلفة .. وعن المسئولون بدراسة هذه الدابة منذ سنة ١٩٥٥ وطهرت آثار هذه الدراسة في التحسن التدريجي في المناة بصفة عامة ، وكانت أهم النواحي ودورة اللؤز الفرنظية . وكان أهم وسائل الملاج أن تخاب أصداف تقاوم هذه الأمراض مثل الدراع الأمود تقاوم هذه الأمراض مثل 1870 مثل 1730 مثل 1

# متوسط محصول الفدان بالقنطار ( ٣١٥ رطلا ) ( في المدة من ١٩٤٩ — ١٩٦٤ )

المتوسطالكلي	النصبر أمريكانى)		اکل)	للتيلة ( سـ	طن العلويل	āĦ	الموسم
YZ,	على المطر	علىالرى	المتوسطالعام	بالرى العنضى	بالطلسات	بالراحة	
7,7	۰۱۱	۲۷۶	۷۷	۰ر۲	٠ر ۽	٤,٢	£9-19£A
۱۳٫۹	٠٫٩	۲ر۳	٩ر٤	•ر۱	۲ر۲	171	01-1900
٠,٠	۲ر۱	٠ر٣.	۸ر۳	£ر ۱	۲ر٤	۷ رئا	04-1404
ا٠٠٠ر٣	۱۶۲۰	۱۰۱۰	٠٠٠٤	٥٢ر١	۲٫٦۰	٦٤ر٤	00-1901
7717	۱۶۲۰	ه ۱ر۳	۷۴۲۳	1707	۲۸۲۳	٦٦٦ع	01 - 129A
1772	١٠٠٤	۲۶۲٦	۲۱۲	۰۳۵ ۱	٠ ير ۽	'۴۷۲۲	71-1971
1	۳۱,۴	۲ر۴		ا ٤ر	۰۷ر ٤	ا. ١٩٠٩	14-1924
1	٠٠٠	ائر۳		ĵ٤	۳٫۳۰	۰۳٫۲	11 1974

وتميدو الديذبات في إنتاج الفدان عالية لدرجة أنها قد تزيد على القنطار للغدان ،وظهر أن المواسم التي تحدث فريها الذيذبة تزيد على ربع سنى الإنتاج كما يبيده الجدول التالى<sup>(۱)</sup>.

النسبة المئوية	ات المالية	واسم الذبدو	,.	سنين الانتاج	المشروع
اواسم الذبذبات	المجووع		+		
٧ر٢٧	15	*	٦	٤٧	الجزيرة الأصلية
۳۲۳۳	٧	٠	4	*1	عبد الماجد
۸۲۶۸	•	٤	٣	۱۹	فطيسة
•ر۴۷	٦	٣	٣	14	هشابة

<sup>(</sup>۱) شریف محمد شریف : أرس الجزیرة بالسودان : دراسة اقتصادیة ، رسالة د کنوراه مقدمة البامة الناهرة ۱۹۳۰ ( غیر مفتورة ) .

ولقد دخلت فى الاعتبار كثير من العوامل التى يمكن أن تؤثر فى الانتاج كالنهبة، وعمليات البذر ونظام الدورة الزراهية ، وأدخلت التمديلات الملائمة ، وظهر أن هناك عاماين عم الحشرات والأمراضُ فضلا عن ذبذبات المطر رغم أن هذه المناطق تستمد بحلى الرى .

ورغم إمكان التحكم فى الأمراض والحشرات إلا أن الذبذبات مع ذلك لم تنقطم فُهى إذن ترتبط بعامل الهطر ، وارتباط المحصول بالأمطار يتم عن طريةين <sup>(1)</sup> .

أولها : المطر الساقط في الموسم انسابق لزراعة القمن فإذا كانت الأمطار غزيرة اإن المحصول المحول يكون كبيراً. المحصول القمان يسبحون صنيلاً ، وإذا كانت الأمطار قليلة فإن المحصول يكون كبيراً . ويملل هذا بأن غزارة الأمطار في الأراض البور المدة لزراعة القمان يتبعها بالمضرورة عو الأعشاب بغزارة ، وهذه الأعشاب تستملك نفس العناصر التي يحتاجها القمان وتمتص كثيراً من المعترجين ، ويمكن التغلب على الآثار السيئة لموسم المطر الغزير بمزق الأرض وتطهيرها من الأعشاب .

وثانيهما: الأمطار التى تسقط مبكرة قبل الزراعة ، فإذا كانت كثيرة فإن المحصول يسكون جيداً ، وإذا كانت قليلة يكون المحصول قليلا ويعلل ذلك بأن هذه الأمطار التى تسبق المحصول تساعد على تفتيت العربة وتؤدى إلى تسرب الأملاح المضارة بعيداً عن جدور شجيرات القطن الصغيرة ، كما أن لما أثر كبير في إيادة حشرة (الجاسيد) والمتى لا يؤثر عليها ماء الرى من المترع بأى حال من الأحوال ، إذ أنه قبل زراعة القطن تعيش الجاسيد على الأعشاب ، فتقضى شدة سقوط الأمطار وضربات للاء المخاوط بالطين على الكثير مها (1).

<sup>(</sup>١) فبرجسون ه . ملاحظات على القطن : قسم الأبحاث الزراعية ،مدنى ١٩٠٤ مس ١٠ --١١٠

# الفصل الرابع

# المناطق الرئيسية للإنتاج الزراعى

عرفت مصر الزراعة مهذه بعد ، وعرفها حرفة ترتبط بالأرض وتدفع إلى الاستقرار ؛ وعرف السودان الزراعة ومارسها على نفس النظام ، واستخدم وسائل الرى المختلفة ، من رى بالراحة تحزن له المياه تم توزع على الحقول تحملها الترع والقنوات ؛ أو رى بالحياض تقسم فيه الأرض إلى أقسام تفصل بينها جسور من التراب ثم تفسر بالماء حيما يرتفع النهر ، فإذا ما انخفض منسوبه صرف الماء بعد أن يكون قد أشبع التربة رطوبة وأكسبها خصوبة ، أو رى فيضى تضبط فيه مياه الأخوار ثم نزدع الأرض المن غربها تلك المياه .

#### ١ --- الزراحة المتنقلة :

ولـكن فيا عدا هذه المناطق التي لا تشفل إلامساحات محدودة من سهول السودان الفساح ، تمارس الزراعة المتنقلة في الجهات التي يسمح فيها المطر بأن تقوم الزراعة ، ولا يتمدى مجهود الإنسان في هذا اللون من الإنتاج الزراعي تطهير الأرض وفلعها . بالوسائل البسيطة فلا تحرث ولا تسمد ولا تراعي فيها دورة زراعية خاصة ، ويستمر الإنسان في زراعتها حتى تستفيد خصوبتها . فإذا ما بدت عليها مظاهر الضمف هجرها إلى بقمة أخرى يقوم فيها بنفس الدور ، ومعني هذا أن نظام الزراعة المتنقلة يفقدالخاصية . الأولى من خصائص البيئة الزراعية وهي الإستقرار والارتباط بالأرض ، ونظراً لاتساع مساحة الأراضي وقاة السكان يسهل الانتقال من جهة إلى أخرى ، الأمم الذي لم يجد السكان أنفسهم مضطرين معه إلى اتباع أسلوب آخر في زراعتهم .

وتفوم الزراعة المتنقلة في السودان في جهات مختلفة من أراضيه فيارس في نطاق. الصدغ العربي في كردفان ودار فور ؟ وفي « أراضي الحربيق » ، وعلى مدرجات الجبال، وفي مناطق الحشائش المدارية في الجنوب ؟ ويتميز نطاق الصمغ بوجود أشجار الهاشاب والطلح مصدر المحصول النقدى الثاني في السودان، والتربة في هذا النطاق من الصلحال والطين بمامة ، ولسكن في شمال كردفان وفي معظم دار فور توجدرمال ثابتة كانت متحركة من قبل ؟ وفي هذه المناطق الرملية تهذأ دورة الزراعة باجتثاث الحشائش والشجيرات الشوكية وقد يترك هنا وهناك بعض شجيرات المجلج وأمثاله ، ثم يزرع الدخن والذرة الرفيمة لمدة تتراوح بين أربع وعشر سنوات فإذا ما بدأت أعراض ضعف التربة في الظهور تركت هذه الأراضي لينمو فيها الحسكنيت ، وليماود فيها المطابح ظهوره ، وبعد نماني سنوات تسكون هذه الأشجار في النبول الواحدة تسكون هذه الأشجار في النبول الواحدة بعد الأخرى ولانجدد نفسها إلا في النادر ، وبحف الحسكنيت وتصبح الأرض منطاة عواد قابة للاشتفال تضرم فيها النار لتأبي عليها وتصبح بعد ذلك صالحة لزراعة المدخن. والذرة من جديد ،

و تنتشر في سهول السودان أسلوب من الزراعة يعرف باسم « زراعة الحريق » ذلك لأن النبات القديم يحرق في الأرض قبل أن يبذر فيها الحب الجديد، وبعد زراعة الحبوب في الأرض لمدة سنة أو سنتين تترك بورا لمدة آخرى مماثلة فتنو فيها الحشائش. العالية السكتيفة وحينا يسقط المطر وتنعو الحشائش الجديدة تجف حشائش العام الفائت. وتشمل فيها النيران فنقضى عليها وعيت الحرارة في الوقت نفسه ما ما جديد امن الأعشاب ويذهب البعض إلى أن هذه الطريقة مفيدة لتجديد خصوبة التربة بيد أنه أم ليس حليه النف غروها على الغابات أم غير منكور

وفي الجنوب تمارس القبائل الليلية وغيرهامن القبائل ألوانا مختلفة من هذه الزراعة

المتنقلة ، بمارسها الشلك في الجهات الفريبة من الفهر حول قراهم ، فيزرعو، الأرض لمدة الملاث سنوات ثم يتركوبها بورا لممارسوا الزراعة في منطقة أخرى جديدة غبر بميدة عن القرية . . . وبمارسها الموير فيزرعون الأرض سنة بمدأ خرى حتى اذا ما أجهدت التربة انتقلت الفرية جديماً إلى جهة جديدة ، وهم بى هذا مختلفون عن الشلك ذوى الفرى النابقة . . ولا يقطع الدنسكا الأشجار لمري بزرعوا مكانها بل يمارسون الزراعة محت الأشجار ولا يهجرون الأرض قبل أن بزرعوها لمدة أقلها خمى سنوات . وكربوراً ما تمكون مزارعهم بميدة عن قراهم بمدة كيلومترات . وتزرع الدرة الرفيمة في الأرض المحكمونة أما السمسم فيزرع تحت ظلال الأشجار .

غير أن أهم مجموعة زراعية فى الجنوب هى الأزاندى الذين بعيشون فى جنوب غرب السودان ، لإصابة منطقتهم بذبابة التسى تسى واضطرارهم إلى الاهمام بالزرانة فى المرتبة الأولى ومن ثم يحسن أن ندرس بشء من التفصيل الزراعة المتنقلة هماك .

والزراعة هناهى زراعة غلات غذائية للاستهلاك الحجلى فإذا استنينا التوجيه الحكوى نمو غلات معينة كالقبل مثلا فأجها بذلك تساير المحط الأساسى الزراعة فى الجهات المدارية المختلفة، وفى الحق هناك بعض المقيات الى تقت فى وجه نمو الغلات اللفقدية كالمحد الشاسم بين أقصى الجنوب ومنافذ التصدير ، هذا بالاضافة إلى سوء المواصلات وقلة رؤوس الأموال ونقص الأيدى العاملة، واندرام الحافز عند السكان .

وباستثناء غلة كالقطن أو الدخان أو البن نجد أن النجارة فى الغلات لغذائية ضئيلة وتقتصر على بهم كيات لا تذكر أما لدفع ضر ائب أو لشراء بعض أدرات بسبطة كالمدرقة أو أدوات المعزل .

والزراعة هنا زراعة بدائية لا تستميل فيها آلات ميكانيكية أو آلات تجرها بالجيوانات وإنما العبل عمل يدوى لا يستمان فيه إلا بآلات محدودة تقت عاجزة عن تطهير مساحة واسمة من النابة وقدلك يستمينون على تطهير الأرض من كساتها الخضرى. بالحريق ، ولا تستفل الحيوانات فى الإنتاج الزراعي إما لا أنها نادرة لانتشار ذيابة. القدى تسى كا هى الحال فى جنوب غرب السودان ، وإما لا أن السكان لم بصلوا بعد إلى المستوى الحضارى الذى يمكنهم من هذا الوجه من الاستغلال كما هى الحال فى الجزء . الشمالي . ونظراً لانمدام القسميد أو ندرته كانت الزراعة للتنقلة هى الملاج الوحيد لتدهور التربة ومن ثم كان لابد من اكتساب بقمة جديدة من الغابة بين الحيث والحين . وتعابيرها بالوسائل البدائية ، وهذا ما يقابل الدورة الزراعية فى الجهات الزراعية المتقدمة .

غير أن هناك أكثر من نوع من هذه الزراعة ، فيماك مناطق بعيش السكان قيما في قرى دائمة ومساكن باقية كما هو الحال في السهل الفيضي لبحر العبل. وبحاطالسكن أو مجوعة مساكن الأسرة بمديقة تزرع بسكنافة ، وقد تعوض التربة بفضلات المنزل وفضلات الحيوان سواء عن حمد أو عن غير قصد بيما يقم الحتل الرئيسي للأسرة بعيداً عن المسكن وهذا المنوع من الحقل هو الذي يتحرك من مكان إلى آخر داخل حدود الشيرة إذا فقدت ترجمه خصوبتها بيما تبني المساكن ثابتة .

وهناك الدوع الآخر الذى يقعوك فيه الحقل والمسكن ما وهذا هو الذالب ومخاصة في جنوب غرب السودان حيث توجد المساكن في داخل الذابة ومختار الحقول في المناطق. التي يلوح عليها شيء من الخصوبة ، التي يستدلون عليها من مشاهدتهم لأ نواع النبات الطبيبي التي تسكسوها . فتيني المساكن من طين وقش وتحاط محديقة أيضاً ولكن المطبول الأخرى لا تبعد كثيراً عن المساكن وإذا أجهدت التربة وكان لا بد من تغيير المقول، تحركت الأسرة وهجرت المساكن القديمة محديقتها إلى مساكن أخرى قرب المحقول الجديدة .

وتؤثر الظروف الطبيمية والبشرية في الانتاج الزراعي مجيث تمتبر مسئولة عن نظم,

الزراعة التي تمارس بل والغلات التي تزرع وتقسيم العمل بين الرجل والمرأة إلى غيره من الأمور التي لا يمسكن تفسيرها إلا على ضوء هذه الظروف

والمطرأن كان موزعا توزيماً حسنا وقليل الذبذبه فى بعض الجهات فهو يغميز بحدة الذبذبة فى جهات أخرى ولذلك تعود الزارع على بذر غلات مقاومة للجفاف ومقاومة للفيضان ومن ثم كانت الذرة الرفيعة بأنواعها الحتافة من أهم غلات المنطقة ، كا يراهى فى الفلات أن تكون من الأنواع السريعة المفضيج والبطيئة الفضيح ما ، ومن ثم تعود الزراع على بذر خليط من الفلات كالذرة الرفيعة مع السمسم أو الذرة الرفيعة مع القول السوداني . والمبذر أكثر من مهة فى للؤسم الواحد من الأمور الشائمة حتى إذا فشلت عملية بذر نجعت الأخرى . كل هذه العمليات يمارسها المزارع ليواجه ظروف الرطوبة المختلفة ويخرج بمحصول وإن كان العجاح التام غير نادر .

كما أن هذه الذبذبات المطرية هي التي أدت إلى ظهور وظيفة زعيم المطر أو صانع المطر المستشقاء وتلبأ إليه المطر Rain Chif, Rainmaker ووظيفته أقامة طقوس معينة للاستسقاء وتلبأ إليه المشيرة إذا أنحيس المحلر ليقيم هذه الطقوس . بل وتختلف أهمية هذه الوظيفة من مكان إلى آخر في الجنوب ، فبينا نجدها وظيفة خطيرة وصاحبها ذومكانة عالية في جهات نجد أن صاحبها لا يتمتم بفنس المنفوذ في جهات أخرى وخاصة الشطر الجنوبي الغربي من من السودان حيث ذبذبات المطر أقل ،

وتتدخل التربة في المباطق الصلصالية لتحد من المساحة المزروعة نظراً لصعوبة السميات الزراعية فيها بالأدوات البدائية بيئا تحتم التربة الرمليه وتربة اللاتربت لفقرها ضرورة تمارسة الزراعة المتنقلة لإراحة الأرض التي تجهد بسرعة.

ويممل الكساء الخضرى من أشجار وحشائش على الوقوف في وجه المزارع

واستنفاد جزء كبير من مجهوده في إزالتها قبل بدء بذر غلانه إلى جانب استنفاد جزء آخر في عملية خف الحشائش أكثرمن مرة بعدالزراعة لنموها السر بمحى أنها لقطغيعلى الغلات المزروعة ، في كثير من الأحيان لا مكن تمييز الغلات المزروعة وسط هذه الحشائش. وبالاضافة إلى الصعوبات البيئية التي تواجه الزراع في هذه الجمات يفسر إنمدام حافز العمل كشيرًا من مشكلاتِ الإنتاجِ الزبراعي في الجنوب، فحاجة المرء إلى الملبسضئيلة يكفيه منها قطمة من لحاء الشجر أو مجموعة من أوراقبا لستر العورة كا هي الحال عند الزاندي والمورو مثلا وقد لا يرى في نفسه حاجة إلى شيء منها ويسير طريا تماما كما هي حال الرجال في قبيلة الباريا أو النوير والديكا كما تمنحه الطبيعة المواد الخام اللازمة لمسكنه من طين وقش وتسهم بقدر لا بأس به في طعامه عن طريق نباتها وحيوانها ومن ثم كانت دوافع العمل الجدى غير قوية وكذلك دوافع تسكوين رأس مال مهما كان للتغلب على عقبات البيئة خارج عن مقدرة أي أسرة من هذه الأسر البدائية ، وتعمل طبيعة السكان المحافظة على طرق الزراعة القديمة لأسها جزء من الميراث البشرى وتمتبرهذه الطرق وتلك الغلات التي وصلوا إليها بعد قرون من الحجاولة والخطأ هي خير ما يمكن أن يصلوا إليه لذلك كانوا قانمين بما يبذلون من جهد وأي جهد إضاف يطلب متهم لا يهد مجديا وأي تنيير في الغلات أو في طرق زراعتها لابد وأن تتبعه لعنة الآلمة والسكوارث وإذا قبلوا تدخل الإدارة فإنها قابلية تحت ضفط وتحمل على مضض (''.

ويمكن القول بصفة عامة أمه لا يوجد تكالب على الأراضى الزراعية فى السودان حتى الوقت الحاضر ، ولسكن الازدياد المضطرد فى عدد السكان وارتفاع مستوى الميشة بينهم ، وإدخال الآلات الحديثة فى الأعمال الزراعية كل هذا لا بدأن يؤدى إلى ازدياد أهمية الأراضى الزراعية . ولا بد أن يشتد الطلب عليها بوم من الأيام ؟ بل ولقهد أصبحت بعض جهات خاصة . فيها من السكان أكثر مما تعليق بل

<sup>(</sup>١) محمد عبد الفنيسمودى : اقتطاديات المذهرية الاسعوائية بالسودان رسالة دكتوراه مقدمة لجاسة العاهرة ١٩٦٢ ( غير منشورة ) .

امكانياتها وبخاصة فى المناطق التي تقل فيها موارد المداء؛ وهناك جهات أخرى تركز خيبها السكان عن عمدأو بمعنى أصح ركز فيها السكان لمفاومة مرض الدوم . وفى مثل حذه الجهات كان لا بد من تقصير فترة البور بما كان من نتائجه ظهور مشكلة تعرية المتربة ؛ واستدعى البحث عن أماكن استقرار جديدة للتخفيف من ازدحام السكان فى مراكزهم .

واقد ترتب على استخدام الزراعة المتداة القضاء على كثير من غامات الجنوب. فتحولت مناطق غابية واسمة إلى أراضى مكشوفة نتيجة للحرائق التي تمقب الزراعة المتدانة ، ولا تزال بمض الأشجار المدونة هنا وهناك تدل على أما كن نلك النابات. وقد عميب السلطات أخيراً إلى الضرر الذي يصيب اقتصاديات السودان نتيجة لهذا الاستخدام اللسيء للأرض فعملت على حفظ ما بق من الزراعة وإن لم يكن ذا أضرار جسيمة الرزاعة المتناب على من الزراعة وإن لم يكن ذا أضرار جسيمة إلا أن له مشاكله التي بجب أن توجه إليها العنابه ؛ وقد كانت تجربة مشروع الزائدى وما صادفته من تجاح دليلا على ما عكن أن يعمل في هذا الميدان .

# ٧ -- مشروع الجزيرة :

# (١) المرحلة التمهيدية:

أدت الدورة المهدية إلى إخيار النظام الاقتصادى فى السودان، إلا أن هذا الانهيار مع أضراره المامة كان له جانبه المفيد فقد أتاح الفرصة للادارة الجديدة لسكى تبنى اللهظام الجديد على أسس اقتصادية سليمة ، وكانت منطقة الجزيرة ومستقبلها الزراعى أول مالفت الأنظار . ولسكن مشروعا ضما كذلك الذى فسكر فيه كان لا بدمن أن تسبقه تجارب تؤكد مبلغ صلاحيته وتثبت الفوائد الى عسكن أن تجنى من ورائه ومن

ثم كانت مجارب الزراعية في أنزيداب والطيبة وبركات ٠

وارتبط التطور الزراعى الحديث السودان باسم شركة نقابة الزراعات السودانية Sudan Plantations Syndicate Itd. ألفت لاستفلال موارد السودان بعد أن فرض الإنجليز أنفسهم عليه، ويرجع تأليف هذه الشركة إلى سنة ١٩٠٤ حيفا زار السودان بعد أن فرض الإنجليز أنفسهم عليه، ويرجع تأليف هذه الشركة مقتنما بصلاحية السودان لزراعة القطن ، واستطاع هذا الأمريكي الطموج أن يحصل بواسطة اللورد كرومر على مساحة عشرة آلاف فدان من أراضي الحكومة لتبحر بة زراعة هذه الفلة كا استطاع أن يجتذب رموس الأموال البريطانية للإشتراك في المشمروع وتأليف شركة نقابة الزراعات السوانية.

كانت الأراضى المدوحة للشركة في منطقة الزيداب على بعد حوالى ٧٤٠ كيلو ماتر شال الخرطوم وقد زودتها الشركة بطلبات لرفع المياه من النيل وبدأت الزراعة سفة مهال الخرطوم وقد زودتها الشركة بطلبات لرفع المياه من النيل وبدأت الزراعة سفة وقد لمبت المنطقة رغم صغر مساحتها دوراً هاما في تاريخ السودان الاقتصادى الحديث فقد كانت المدرسة الأولى انعليم زراعة القطن وقد برهنت تجربتها على أن السودا في يمكن أن يتحول إلى فلاح يزرع الأرض إذا توفرت له مقومات الزراعه . كذلك ساعد نجاح مشروع الزيداب على الاتجاه نحو الجنوب: إلى أرض الجزيرة التي أصبيحت في ابعداً هم مناطق الإنتاج في السودان .

وكان لا بدمن تجارب عديدة فى أرض الجزيرة فبدأت محطة طلمبات الطيهة (٢٠ فى سعة ١٩١١ ودخلت الحكومة فى اتفاق مع شركة . 8. P. S على أن تدفع هى ثمن. الطلمبات بينا تقوم الشركة بإدارة المشروع وكانت المساحة التى بدىء بها ثلاثة آلاف فدان ـ زيدت إلى خسة آلاف فدان ـ وقسمت ، إلى قطع كل منها ثلاثين فدانا.

<sup>(</sup>۱) راجم التفاصيل في مارتن ( ۱۹۲۷ ) س ۳۰۲

وكانت مدة الانفاق أربع سنوات . إلا أن نجاح المشروع جمل الحكومة تدخل في اتفاق جديد مع الشركة في سنة ١٩٩٣ كان قوامه هو النظام الذي انبع فيا بعد في مشروع الجزيرة : تروع الأرض مشاركة بين الحكومة والشركة والزراع على أن يصل الشركاء على 60 ، 70 ، 70 ٪ من الأرباح على النوالى . وعلى الحكومة أن تدفع إبجار الأرض لأسحابها وأن تشكفل بنفقات الطلبات . وعلى الشركة أن تدير نفسها . ويلاحظ أن الظروف هما كانت تختلف عن الظروف في منطقة الزيداب إذ أن نفسها . ويلاحظ أن الظروف هما كانت تختلف عن الظروف في منطقة الزيداب إذ أن أراضي أرض الزيداب كانت ملسكا للأهالي والذلك كان لابد من شرائها أو تأجيرها وقد أجرت مهم الطبية كانت ملسكا للأهالي والذلك كان لابد من شرائها أو تأجيرها وقد أجرت مهم كان علم علمكها كا حسسل بعد في مشروع الجزيرة وكانت الحجة في ذلك أن المشروع كان علم عاحه وهذا بتعلل أن تعلق لا يزال في مرحلة التجربة ولا بد من أن تتوفر له عوامل تحاحه وهذا بتعلل أن تعلق يد الشروط .

ونجعت تجربة الطيبة وكان نحاحها مما حفز الحكومة إلى أن تسرع بتنفيد مشروع الجزيرة بالتماون مع P. S ولكن لكى تتأكد من سلامة المشروع لم تكتف بهذه التجربة الواحدة بل عمدت إلى أخرى ، وافتعت في سسنة ١٩١٤ بحطة طلمبات بركات التي أفامتها المشركة على نفقتها الخاصة وحفرت القنوات لرى مسساحة تمانية آلاف فدان ولم تتقيد الشركة هنا باعطاء الأفضلية للمالك الأصلى للأرض وقد واصلت الشركة إدارة المشروع كحقول تجارب حتى تم يناء سد سنار في سنة ١٩٢٥.

وحيها حالت الحرب العالمية الأولى دون تنفيذ مشروعات الرى الـكبرى أقامت

<sup>(</sup>١) عدل هذا النظام فيا بعد إلى ٤٠ ، ٢٠ ، ٤٠ .

الشركة محطتين للطلمبات فى الحاج عبد الله سنة ١٩٢١ وفىواد النو سنة ١٩٢٣ أى أن الشركة أصبح لها عند افتتاح خزان سنار أربع محطات للطلمبات فى الجزيرة بالإضافة إلى محطة طلمبات الزيداب .

فى تلك الفترة كانت الحكومة تقوم بالخطوات الأساسية الأولى لمشروع الجزيرة فقامت بمسح الأراضى وتسجيلها . ومدت السكك الحديدية فأصسبحت منطقة الجزيرة متصلة اتصالا مباشراً بميناء السودان الأول وهو بور سودان . ولم تسكد تنتمى الحرب حتى عادت إلى إنشاء سد سمار . فلما انتهت منه بدأ مشروع الجزيرة على نفس النظام الذى اتبع في الطيبة وبر كات واشتريت الأراضى بسعر جنيه واحد للفدان أو استؤجرت بسعر هشرة قروش صاغ للغدان في السسنة على أن تكون الأولوية في توزيع الأراضى بسعر هارة للملاك الأصليين أو من يزكونهم من الزراع .

#### (ب)التوسع الزراعي : -----

كان أساس مشروع الجزيرة هو زراعة ٢٠٠٠ ألف فدان مها ١٠٠ ألف فدان المقطن ولسكر قبل افتتاح الجزيرة هو زراعة ٢٠٠٠ ألف فدان المعروفة ووجهت إنجلترا إندارها المشهور إلى مصر ( ١٨ نوفبر ١٩٠٤) وفيه تحيط الحكومة المصرية علماً بأن و حكومة السودات سوف تعلق يدها في أراضي الجزيرة غير مقيدة بمساحة محدودة ( بغد ٢ من الإندار ) وحيها احتبت الحسكومة المصرية على هدذا البند الذي أقحم إقصاماً في الإندار لم تلق الحكومة البريطانية بألا إلى احتباجها . وعندى أن نية الحسكومة الإنجليزية كانت مبيتة من الأصل المتوسع في أرض الجزيرة وأن مسألة المحتيال السردار إنما كانت فرصة سائحة استغلتها لتحقيق خطة ممسومة ! وإلا فيكيف نقسر أن الخزان استطاع فيا بعد أن يوفر المياء اللازمة لرى مليون فدان إذا كان قد صبم فعلا لرى ٥٠٠ ألف فدات فقط ؟ ! . لقد قيل كلام كثير حول الخطأ في الحسانات

الخاصة بتصميم الخزان . ولسكن ليس من السائغ أن نقبل خطأ محتملا يتجاوز ٣٠٠ ٪ في مشروع يتكلف ١٣ مليون جنيه .

بدأ المشروع فى سنة ١٩٢٥ بمسـاحة ٢٤٠ ألف فدان مها ٧٠ ألف فدان زرعت قطاً وعشرة آلاف فدان لوبيا وحوالى ٣٣ ألف ذرة وترك الباقى بوراً وفى سنة ١٩٣٦ تمدت المساحة القدر المتفق عليه ثم اسستهر النوسع التدريجى حتى وصلت إلى نحو ٩٠٠ ألف فدان فى سنة ١٩٣٩ .

ويلاحظ على تطور مشروع الجزيرة ما يلي :

١ — أن معظم التوسع الزراعى كان فى الفترة من سنة ١٩٧٩ إلى سنة ١٩٣٩ فقد تضاعةت تقريباً مساحة الأراضى المزروعة فى هذه السسسة وات الخمس. ويرجع هذا التوسع إلى عاملين ها: اتفاقية مياه الديل ( ٧ مايو ١٩٧٩ ) التى أحطت السودان الحق. فى زراعة أى مساحة فى حدود كمية المياه المسموح بسحمها ؟ ثم منح شركة أقطان كسلا K. C. C. نما الأولى فى سبة ١٩٣٠ صدائل منطقة القاش فى زراعة القطن. وقد بدأت موسمها الأولى فى سبة ١٩٣٩ — ١٩٣٠ هذا بالإضافة إلى إتفاقية جديدة مقدت بين الحسكومة وشركة S. P. S تنص على زيادة المساحة المزروعة من. الفن فدان إلى ٥٠٠ ألف فدان إلى ٥٠٠ ألف فدان .

 ح كان معظم هــذا التوسع فى الشهال وفى النرب من المنطقة الأساســية وقد-أصبحت أرض الجزيرة الآن تفعلى مــــاحة تمتد نحو ١٧٥ ك . م . من الجنوب إلى
 الشهال على عرض ٨٠ ك . م . من الشرق إلى الغرب فى أوسع جهاتها .

٣ -- فى خلال سنوات الحرب الست ثبتت مساحة الأراضى المزروعة فى مشروع. الجزيرة تقريباً ولم نزد إلا زيادة بسيطة فقد كانت مساحة الزراعات فى موسم ١٩٣٩/ ١٩٣٩ غور ١٩٣٠ ألف فدان . نحو ٣٦١ ألف فذان فأصبحت فى موسم ١٩٤٧/ ١٩٤٧ حوالى ٣٨٨ ألف فذان . ولم تسكد تنتهى الحرب حتى بدأ التوسع من جسديد فى المشروع وحتى أصبحت المساحة التى يشملها تبلغ نحو مليون فدان كان المزروع منها قطفاً فى موسم ١٩٥٧/١٩٥٩ محو ٢٥٥ ألف فدان . ويدخل ضمن مساحة المليون هذه ٣٧ ألف فدان . فى منطقة عبد الماجد تدخل فى مشروعات « الإماشة على الديل الأبيض » أما الجزء الباقى . فيديره مجلس الجزيرة .

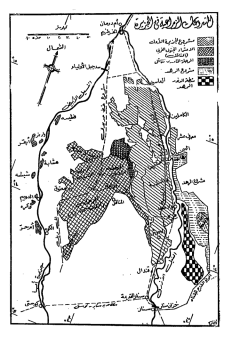
وقد وصلت المســاحة الزراعية عام ١٩٦٠ / ٦٦ إلى ما يزيد على المفيون ونصــف مليون فدان ، كما أمها قاربت المليونين بعد الانتهاء من تنفيذ مشروع المناقل .

وقد كانت مشاحة المحاصيل التي زرعت في موسم ١٩٦٢/١٩٦١ كما يلي :

ووصل إنتاج القطن فى ذلك الموسم إلى ما يزيد عن ثلاثة ملايين قلمطار أو بمعنى آخر ٧٠ ٪ من جملة إنتاج السودان .

# ج — الأعمال الزراعية :

كانت الدورة التى اختيرت أصلا لمشروع الجزيرة هى الدورة الثلاثية وفيها يمطى المستأجر مساحة تبلغ ثلاثين فداناً يزرع ثائها قطنا وثلث آخر حبوباً وعلماً للماشية ويترك الباق بوراً . وكانت الحبوب المزروعة هى الدرة الرفيعة والعلف هو اللوبيا ، ولمسكن هذا المنام لم يستدر طوبلا بل عدل عبه قى موسم ١٩٣٣ - ١٩٣٤ . وأتخذت الدورة الرباعية



(شكل ٣٦)

أساسًا الزراعة فيمعلى الفلاح ٤٠ فدانًا يزرع ﴿ قطامًا ، ﴿ ذَرَة رَفِيمَة وَيَتَرَكُ ﴿ المُسَاحَةُ بُورًا يَزْرَعَ فِيهِ قَلِيلًا مِنَ اللَّوِبِيا .

وببدأ إعداد الأرض ازراعة القطن بمد انتهاء موسم للطر مباشرة فيبدأ فى حرث أرض الشراق فى أكتوبر ثم تم عملية التخطيط فى شهر إبربل وفى يولية وأغسطس المكون الزراعة قد تمت. ومحتل القطن الأراضى التى كانت بوراً فى السنتين السابقتين وتزرع الذرة واللوبيا فى الأراضى التى كانت مزروعة قطناً . وتصل مياه الرى فى منتصف شهر يولية وتوزع على الأراضى بعناية تامة ؛ وفى نوفير يبدأ القطن فى الإزهار ثم يبدأ موسم الجنى فى ينساير ويستمر نحو ثلاثة شهور . وفى ماير يقطع اللبات ويحرقه فى أرضه .

# د - الشركاء الثلاثة:

قام مشروع الجزيرة كاسبقت الإشارة على أساس المشاركة بين الحسكومة والشركة والزراع وتوزع الأرباح بنسبة ٢٠ ، ٤٠ ، ٤٠ ٪ على النوالى . يعد أن يقتسم الشركاء الثلاثة جميعاً مصروفات محصول القطن من وقت أن يسلمه الزراع في محطة النفتيش حقى بيمه ؛ أو بحمنى آخر جميع التكاليف التي يتطلبها الوضع في الأكياس ونقل القطن غير المحلوج إلى الحجاج ونقل القطن الحجاوج والبذرة حتى مقر البيع النهائي وأجرة الشمعن وضريبة التصدير ؛ وبعض مظاهر هذه للشاركة كركز كل شريك في للشروع والخدمات التي يساهم بها والفائدة الحقيقية التي يجميها تتطلب شيئاً من النفصيل .

قامت الحكومة بسكل الأعمال الرّميدية في المنطقة . فسحت الأراضي وسجلتها وسمت المراضي وسجلتها وسمت الما الفرائد والإشراف عليه وسفر الترع السكرى وصيانها . وهي التي دفعت ثمن الأراضي المشتراة وإنجار الأراضي المستأحة والى الملاك الأصابين .

أما الشركة نقامت بالأعمال الزراعية والإشراف علبها، وتكفلت بمصاريف إصلاح الأراضى ونسويتها ، وحفرت النرع الفرعية ، وبنت المساكن للوظفين ، وأنشأت المسكك الحديدية المضيقة ، وأقامت محالج القطن . وكانت هى التي تدير المشروع حتى تم تأميمه في يوليه سعة ١٩٥٠ وحات محلها لجنة مشروع الجزيرة فواصلت العمل ، فتتكفل بنفقات الإدارة ، وتشرف إشرافا فعلياً على المعليات الزراعية المختلفة ، من جمع القطن وتخزينه وتسويقه . ثم هى تقوم بأعال أخرى ولكنها تسترد نفقاتها من المستأجر . فهى تقوم فهى تقدم المواسير اللازمة للمساق الفرعية ولكن المستأجر يدفع الثن . وهى تقوم بحرث الأرض وإعدادها لزراعة القطن بمحاربتها البيخارية ، ولكنها تخصم الفقات من حساب الزارع .

أما الشريك الثانث وهو المستأجر فعليه أن يجنى المحصول وعليه أن يدفع نصيبه بالنسبة المعروفة من ثمن الأكياس ومصاريف الحلج والنقل والتسويق، كما عليه أن يدفع نصيبه من تسكاليف مقاومة الأسماض والآفات التي تصيب القطن . . . أما الغلات الأخرى التي يروعها كالذرة واللوبيا فهي ملك خاص له لا يدفع عنها أي إيجار .

هذا النوع من المشاركة فريد في بابه وفي مظاهره الاقتصادية والاجماعية والسياسية ، فهو مشروع أنشأنه الحكومة وكانت تديره بالنيابة عنها شركة وبعمل فيه سكان الإقليم أنشهم . وكان يطيب اللانجايز يوم أن كانت لهم السلطة في السودان أن يفخروا بالمشروع على أنه يمثل مرحلة راقية من مراحل الاشتراكية الزراعية ، فقد اشتريت الأرض أو استأجرت إجباريا من ملاكها الأصليين ثم قسمت إلى ملسكيات متوسيطة مقساوية أعطيت للفلاحين مجسب قدرتهم ، وقد منع السكان الذين لا يملكون أرضاً ملكيات حياللاك تماماً ما داموا قادرين على استفلالها ، وأصبح المستأجر بحصل ملكيات وإرشادات منظمة . . . . ملاحياتانا الذي لا يمدينانيا) على ما يازمه من آلات ميكانيكية وبذور منتقاة وتوجبهات وإرشادات منظمة . . . .

وفى الوقت نفسه احتفظ المشروع بحق الملكمية الفردية فنرك للفلاح الحرية الشخصيية فى استعال منزله ومواشيه ومحصول الذرة واللوبيا .

كل هذه حقائق لاسبيل إلى إنكارها! ولكن المشروع بالشكل الذي كان عليه لم يحقق المداله الاحتماعية ولم يصل بالسكان إلى الرفاهية المطلوبة . فقد كمان يقوم علي وأس مال أجبي وتديره شركة أجبيية همها الأول أن تزيد من فأنض الإنتاج لتدفع الأرباح لحلة الأسهم . . . كذلك لم يكن الفلاح في الجزيرة سوى منتج لغلة تصدر إلى الخارج . وقد فرضت عليه سياسة قو امها الاحتكار الخاص ومصالح مثل هذا الاحتكار وقد أدى احتكار المحصول التجارى الوحيد إلى أن يخسر الفلاح السوداني خلال سنوات الحرب نحو نصف إبراده على وجه المتقريب . فقد يهم قطن الجزيرة بنمين أبت هو بحديمات للقنطار . . . ومن ناحية أخرى كان أساس المشروع هو إنتاج غلة واحدة تتأثر بذبذبات المسوق العالمية وهذا بما يضمف بهاء الاقتصاد القوى للبلاد ويبرهن على أن للشروع يضع مصالح لانكشير أولا ثم تأتى بعو ذلك رفاهية السكان .

ولم يكن المشروع على عهد الشركة ديموقراطيًا فلم تسكن هناك فرصة مفيوحة أمام السودانيين المشاركة فى إدارة المشروع . وعلى الفلاح أن ينقذ ما يطلب إليه تنفيذه في مجال ضيق محدود وتفرض عليه الشركة السياسة الاقتصادية للمشروع فرضًا ومع ذلك تحيفظ بتفاصيل هذه السياسة كسر ليس له حق الوقوف عليه .

من كل هذا يتبين أن المشروع كان بعيداً جـداً عن الإشتر اكية التي بدأ يتحول إلىها بالتدريج بعد تأميمه . . . ثم هناك بالإضافة إلى هذا الاعتبار بعض نواحى أخرى لا يمكن إغفالها . فمثلا يضحى المشروع والخطة الزراعية التي بسير عليها بغلات العلمف في سبيل مصلحة الفطن . ويترقب على هـذا تحديد في عدد قطعان الماشية . وقد محدث الجزيرة شهرمها كأحسن جمات السودان مراعى بعد إنشاء المشروغ . وقد أدى نقص عدد الماشية إلى نقص فى كمية الألبان ومستخرجاتها نما يحتمل معه انحطاط فى التنذية . وتدل الظواهر على أن أمماض سوء التنذية أكثر انتشاراً عماكانت عليه من قبل .

وأخيرا فقد شجع المشروع هجرة كثير من العناصر الأجنبية من نيجيريا وغيرها من جهات غرب أفريقيه دون أن تـكون هناك رقابة عليها<sup>(1)</sup>.

ولكن بالرغم من كل هذه العيوب التي في المشروع فإن من عدم الانصاف أن نفضى عن الآثار العظيمة التي له في نواحي الحياة الاقتصادية والاجماعية للسودان ، فقد استفاد الشركاء الثلاثة فوائد لايمكن إنكارها فقد دفع رأس مال شركة S.P.S. والشركة المتفرعة منها K.C.C.C. ويبلغ ٧٧٥ مليون جنيه أرباحاً المساهمين بلغت جلتها في مدة حياة الشركة أكثر من عشرين مليون جنيه .

أما الحكومة التى بدأت المشروع كوسيلة للحصول على المال اللازم لها فى إدارة لاد واسمة كالسودان فقد حصلت على بنيها . وأصبح متوسط دخل الحمكومة من لشروع نحو ٣٠ / من دخلها العام . كذلك ساعد المشروع على تحسين مركز إنتاج

<sup>(</sup>١) أنظر س س ٢٤٦\_٢٤٦

النلات النذائية إذ ضمن إنتاج نحو ٦٠ ألف طن من الذرة سنويا أو حوالى ٥٠ / من جملة إنتاج الخمسة ملايين فدان التي تزرع بالذرة معتمدة على المطر.

كذلك يلاحظ أن المشروع فى تنظيمه لم ينفل نواحى المنشآت العامة من مدارس ومستشفيات وغيرها ، ومن ثم أصبحت منطلة الجزيرة أحسن حالا من كل الجهات الريفية الأخرى فى السودان . وأنه وإن يكن من العسير أن نتبين بالضبط آثار المشروع. على الأحوال المادية للسكان لعدم وجود تطور اقتصادى واجماعى واضح فقد أدى. الحصول على المال من ثمن القطن إلى ازدياد القوة الشرائية للسكان وتطور مظاهر الرافعية عنده .

وأثار مستأجرو أرض الجزيرة منذسنة ١٩٥٤ عدة مطالب من بينها زيادة نصيبهم. في الأرباح ، وقد أجيب معظم هذه الطلبات أو سويت غير أن المستأجرين أعلموا المتناعهم عن زراعة القطن في عام ١٩٥٥/١٩٥٥ مالم يرفع نصيبهم في الأرباح من ٤٠٪ إلى ٥٠ / وقد وافقت الحكومة على تقليل بعض التزامات المزارعين ، فقيلت أن تحمم جميع تسكاليف القلم والبذرة على الحساب المشترك بدلا من تركها عبء على. أكتاف المرارعين وحدهم إلى غير ذلك .

ويوزع داخل المشروع بعد تأميمه على النحو التالى :

الدخل من الذرة والفول واللوبيا والقدح لفائدة المزارع وحده. أما دخل محصول. القمان بما فى ذلك الدخل من البذرة فيوزع بمدخم المصروفات كالآتى : ـــ

٤٢ / المحكومة نظير الأرض وتوفير الماء السكانى .

٧ / لمجالس الحكومة المحلية في منطقة مشروع الجزيرة .

٧ / الخدمات الاجتماعية .

١٠/ لجلس إدارة الجزيرة للصرف على المشروع والدل على تقدم الأبحاث وقد وصل أربح دخل الدشتر وع فى موسم ٥١/١٩٥٠ علما وصل إنتاج الفدان إلى ١٩٨٣ وتعطارا ووصلت المساحة المزروعة قطاناً أكثر من ٢٠٧ ألف فدان ، وبلغ دخل المشروع الإجمالي. غمو ٥٥ مليون جنيه ، وصافى الأرباح بعد خمم الممرونات نمو ٤٤ مليون جنيه .

#### ( م ) الأيدى العاملة:

ولمل أهم مشاكل مشروع الجزيرة هي مشكلة الأيدى العاملة التي تشتد الحاجة الهمها مرتين في موسم القطن . . المرة الأولى في فترة تنقية الحشائش والأخرى في . . . في كثير من جهات الجزيرة بمكن الحصول محليا على الأيدى العاملة اللايمة للمحلية الأولى اللهم إلافي الأجزاء الجنوبية حيث تمكترالحشائش و تتطلب تنقيتها محبوداً كبراً وبصبح استبراد الأيدى العاملة من خارج المشروع هو الوسيلة الوحيدة لمدد المقتص . . وتستطيم المفاطق المجاورة لأراض المشروع أن تني بهذه الحاجة ولسكن المشتكابة الحقيقية في موسم جنى القمان حيث يوجد مقص يبلغ حوالى ٢٧ / من محروع الأيدى العاملة المطلوبة . وكانت الإدارة الأجنبية عمل الإشكال عن طريق الإفادة من عناصر الفلانا المجاج في طريقهم إلى مكة وكانت تشجع هجرتهم وتوطيعهم في أراضي المشروع . وكان السودانيون لا يقرون الشركة على هذا العمل ويرون عدم وجود ما يبرر تشجيع هجرتهم ويقالون من أهميهم للمودان ولا ينظرون الهم كواطنين وجود ما يبرر قشجيع هجرتهم ويقالون من أهميهم للمودان ولا ينظرون الهم كواطنين حيا يستقرون في أراضي المشروع .

والواقع أن وجود مثل هده العناصر الأجنبية بهذه النسبة الصالية فى مشروع قومى كشروع الجزيرة ظاهرة لها خطرها . ولكن لابد من الاعباد عليها لقيرة طويلة، خصوصاً وأسها أحسن من العناصر الحجلية فى تأديبها للعبليات الزراعية ...حقيقة أنه

<sup>(</sup>١) راجع الكتاب سس ٢٦٤\_٢٦٢

يمكن تدبير الأيدى العاملة لمشروع الجزيرة من جهات السودان الأخرى ، ولسكن هذا يتطلب وقتاً طويلا ، ويتطلب تدريباً خاصاً لهذه العناصر ، فمظم سكان السودان محيون – كاسبقت الإشارة – حياة بدوية ، أو شبهة بالبدوية ، وما زال من المصعب عليهم أن يقوموا بالعمليات الزراعية المعقدة التى تتطلبها غلة حساسة كالقطن . ولحسكن على المعموم قلت نسبة هذه العناصر الفريبه عن ذى قبل فييما كانت تمثل نحو ٥٠ / . من الأيدى العاملة في موسم الجني ٤٤/٤١ انخفضت إلى ٧٧ / في موسم ١٠/١٠ (١٠)

#### ٣ -- دلتا القساش:

كانت مدة امتياز شركة . K. C. C. M أربيين سنة ، وكانت شروط العقد هي نفس. الشروط العقد هي نفس. الشروط الخاصة بـ S.P.S. التي ساهمت بـ ٥٠ / من رأس مال الشركة الجديدة . وقد أخذت الحسكومة على عانقها مسألة تعويض الأهالي الذين كانوا ينزلون بالإقليم من قبل، وتعهد بأن توجد لهممناطق أخرى للرعى، وأن تحتفظ لهم بكل الحقوق المتعلقة باستعجدام. مياه الآبار في منطقة الامتياز ، وكان على الشركة أن تقوم بالنيابة عن الحسكومة بتوزيع

<sup>(1)</sup> The Sudan gezira Board, Eleventh Annual Report, 1961, P. 27

الأراضي على المستأجرين ، على أن تعطى الأولوية السكان الحليين . ولم يبدأ تعفيذ الاتفاق بين الشركة والحكومة إلا في سنة ١٩٣٤ حينًا استغلت الشركة مساحة تبلغ اعترضها كثير من المشاكل فقد كان القاش يجرى فى أرض الهدندوا وكمانوا لايزالون يرونأن دلتا القاش إنما هي من أملاكهم الخاصة ، يرعون فيها أنمامهم ، ويزرعون فيها ما يشاءون من الغلات . فلم يحكن مما يسرهم أن يضحوا بمصالحهم في سبيل تحويل المنطقة إلى أراضي تزرع القطن . ومن ثم لم يستقبلوا المشرع استقبالا حسناً ، وكثيراً ما ألحقت قطعانهم كثيراً من الأضرار بزراعات القطن . . . من ناحية أخرى لم تستطع الشركة الاعتاد على أيدى عاملة تستوردها من خارج الإقليم ، وإن تحكن ترغب في ذلك وتفضله، لأن عقد الامتياز ينص صراحة على استغلال المنطقة لصالح سكانها الأصليين . . . ومن ثم كان هناك تضارب بين المصالح المختلفة بما أدى إلى عودة امتياز الأراضي إلى الحكومة، وعقد اتفاق جديد بين الحكومة والشركة في سنة١٩٢٧ حول بمقتضاه امتياز الشركة إلى مساحة ٥٥ ألف في أراضي الجزيرة ، تستغل على نفس الأسس التي تستغل عليها أراضي الجزيرة الأخرى. وأخذت الحكومة على عانقها استغلال أراضي دلتا كسلا على أن يكون نصيب المزارعين ٥٠ ٪ ، والحسكومة ٣٠ ٪ ومجلس إدارة المشروع ٢٠ / من أرباح المشروع القائمة . وتشكل مجلس إدارة القاش الذي تسلم المشروع في يناير سنة ١٩٢٨ (١)

وتوزع أراضى القـــاش الآن بين نحو ٧ آلاف مستأجر . وتختلف المساحة المطاة لــكلواحد منهم ، ولــكنها لا نقل مجال عن • أفدنة ، وقدتصل إلى ٠٠ فدانًا . وتوزع الأراضى على الأساس القبلى ، أى أن المشايخ ووكلاءهم ينطعون الأرض ويترك لــكلم منهم تقسيم إقطاعيته على أفراد القبيلة من أنباعه . ويزرع السكان الأصليون المعلقة

<sup>﴿ ﴿ ﴾</sup> عن تفصيلات الموضوع راجع الصياد (١٩٥٢) س ( ٧٩ ـ ٨٠ )

نحو ٧٠ ٪ من أراضها بينما نقوم العناصر غير السودانية ومعظمها من غرب إفريقية وشمال النيجر بزراعة ٢٥ / والباقى وقدره ٥ / تختص به العناصر السودانية الوافدة من الجهات النبلية، وهي من أكثر العناصر فشاطًا وأعظمها إنتاجًا كزراع .

وتبين الأرقام التالية النسبة المثوية لهذه العناصر في بعض السنوات :

% 1900	1900	1980	198.	1940	
۲ر ۷۹٪	۳ر ۷٤	۲۱۷	<b>۲۲۷</b>	<b>۹ر۷۲</b>	عناصر محلية
۳ره ٪	۲ر•	<b>٤ر ه</b>	۳ر۹	۹ر٧	عناصر نهرية
ەر14 <i>٪</i>	٥ر٢٠	٠ر ۲۲	۲ر۱۹	۲٤ <b>۲</b>	من غرب إفريقية

ويحتل القطن من دلتا القساش الأراضى التي حصلت على القدر السكافى من ماه الفيضان ، وتحدد هذه الأراضى بدقة كل سنة ، وتستخدم بقيةأراضى الدلتا للرعى ، أو الزراعة الخدرة ، وتستخدم الدورة الثلاثية فى الزراعة . وقد حلت محل دورة المائية كانت مستحدلة أصلا ، ثم عدل عنها للتخلص من الحشائش التي تساعد على نموها تربة القاش الخصيهة .

والجدول التالى بببن المساحات التي زرعت قطناً في المحفات الحقلفة في أربعة أعو ام متنالية ومنه تقضح الذبذبة في للساحات التي يصلها ماء الفيضان .

1909	1904	1904	1404	الحطة
۸۱۹ر ۲	۳٫۱۰۳	۲۹۲ر۳	۲۰۲۱	كسلا
147 رغ	٥٥٢ر ٤	۳٫۳۸۸	۰۱۰ر۸	مكالى
۸۰۲۰۵	0,484	٤٥٣٥٤	۰۷۳ر۸	دقی <i>ن</i>
٤٥٨ر∧	۴۲۲ره	٤٥٩ر٩	ع۸۸ره۱	تندالي
٤٣٤ر٧	37572	۰۰۷ر۷	۹۸۰۱۱	متماتيب
٤٨٤ر١٢	۲۳۰ر۹	۱۱٫۹۵۰	<b>٩٩٤ر ١٩</b>	هداليا
۲۵۹ر۰۶	773cA7	۸۷۲ر۰۶	٦٨٧٦٠٣	الجموع

## ٤ --- دلتا طوكر :

وهى أقدم جهات السودان زراعة للقطن ، وأراضها ملك للحكومة ، وهى تقوم . بتوزيمها سنويا على الزراع وفق نظام خاص ، يسرف باسم « اللممن » ويتلخص فى توزيع الأراضى على مشايخ القبائل ، وهؤلاء مسئولون عن إرضاء أفراد القبيلة بالطريقة الخبكرمة هى ٧٠ / من الحصول مقابل الإيجار والضرائب .

وتبلغ مساحة الدلتا نحو ٤٠٠ ألف فدان ، وهى مساحة ضخمة فى الواقع ولسكن عجب أن نمرف أن الجزء الأكبر من هذه المساحة لا يصل إليه ماء الفيضان ، وقبل موحد فيضان خور بركة بأسابيع توزع أراضى الدلعا طى الزراع ، ولسكن كثيراً ما يحدث أن مساحات حجبهرة من هذه الأراضى للوزعة لا يصيبها ماء الفيضان، ويصبح من الضرورى إعادة الفظر فى أسم توزيع الأراضى ، وهذا قد يدفع إلى أن نتساءل لماذا لا يمكون

التقسيم بعد الغيضان لا قبله ؟ ! السبب في هذا يرجع إلى أن الانتقال في المنطقة عقب الفيضان عسير للغاية ، ثم إن رياح الهباباى تسكون على أشدها في ذلك الوقت من السنة هذا بالإضافة إلى ضرورة الإسراع في زراعة القطن وعدم إضــساعة الوقت وإلا فات موسم الزراعة .

وفى السنوات الأخيره وجد أن الطريقة للتهمة فى تقسيم الأراضى فى دلتا طوكر فى حاجة إلى تنفير ، فاتبمت سياسة جديدة منذ عام ١٩٤٣ ترمى إلى انقاص الإقطاعيات الواسعة التى تعطى لمشايخ القبائل على أن يكون ذلك بالتدريج ، ثم إعادة توزيمها على الزراع كأفراد، وفى هذا ضان أقوى للمصالح الفردية .

### • - مشروعات الإعاشة على النيل الأبيض:

أدى إنشاء خزان جبل الأولياء إلى إغراق مساحة واسمة من الأراضى ، كان يسكمها نحو ٧ آلاف هائة من العناصر شبه البدوية، وكان لابد من إمجاد وسائل أخرى يتميش منها هؤلاء السكان ، ومن ثم فقد استخدم قسط كبير من مبلغ النلائة أرباع مليون جنيه التي دفعتها الحسكومة للصرية كتمويض فى خلق مناطق زراعية تعتمد على الرى بالطلبات وإسكان هؤلاء الناس فيها ، واختيرت جهات عبد المساجد ، وفعليسة والمشابة ، وأم جر ، وواد نمر ، والدويم ، وشباشه ، ووكره لهذا النوض .

أما مشروع عبد الماجد: فهو امتداد لمنطقة الجزيرة فعلا، وهو بهذا بختلف عن المشروعات الأخرى التي تعتمل الروعات الأخرى التي تعتمد عن الرى بالطلبات. وتبلغ مساحة أراضى المشروعات مجتمدة ، نحو مائة ألف فدان ، يقوم استغلالها على أساس المشاركة بين الحسكومة وبين الزراع ، على أن تأخذ الحسكومة ٦٠ / من صافى إيراد القطن . أما المزارع فيمخصه ٤٠ / من إبراد القطن وكل الحبوب الني يزرعها خالصة من الضرائب .

بدأ استغلال مشروع عبد الماجدسنة ۱۹۲۷ وتروبه ترعة ترتبط بمجدوعة ترع المجزيرة وتبلغ مساحة ما يعطى اسكل مستأجر ۱۹۲۸ فداناً يزرع مها خسة أودية قطفاً ، وخدسة أفدنة ذرة ، وفدانيمت لوبيا ويترك الباقى بوراً وقد أخذ المدروع يتسع حتى ارتفعت مساحته من ۲۰۰۰ فدان فى سنة ۱۹۳۷ إلى حوالى ٤٠ ألف فدان فى سنة ۱۹۳۷.

أما الشروعات السبعة الأخرى فتبلغ مساحبها حوالى ٤٢ ألف فد ز موز-ــــة كما يلى:

والجدول التالى يبين الغلات المختلفة الزروعة فى كل محطة فى موسم ١٩٥٩/١٠<sup>(١)</sup>

الحموع	راحة	غلات أخرى	لوبيا	ذرة	قطن	الحطة
0271	1770	105	901	177.	18.7	فطيسة
۸۱۲۷	****	**	1124	1970	1741	هشابة
7170	٧٠٢	۳٥	457	• • •	<b>e</b> A•	وادنمر
4544	۸٠٥	64	۲٦٠	٥ ٤ ٤	٦٢٦	الدويم
11279	\$/\\$	127	1001	7277	7040	أم جر
1337	٧٠٠	٤Y	۳٧ <b>.</b>	780	740	څېشه
٣١٠٠	1.04	77	•• \	774	۸۲۰	و کره
VYFA	7117	•YA	1.55	3/78	145.	أبجر
٤٢٢١٥	10.47	1.44	۲٫۲۹۲	4/14	1.14.	المجموع

<sup>(</sup>۱) تقریر وزارة الری لمام ۹ ه ۹ ۱/۰۲ س ۰۸

## ې – مشروع الزاندى :

في أواخر سنة ١٩٤٢ فكر في تجربة اقتصادية خطيرة كان ميدانها أرض الرزاندى التي تقع في أقمى جنوب السودان حيث يلتقى بحدوده مع السكنفو و إفريقية الوسطى ، وكان هدف التجربة أن تصبح هذه للنطقة من السودان أقرب لملا كتفاء الذي . وأن يتمكن إنتاجها من خدمة بعض صناعات تكفي للنهوض الاجتماعي وندعو إلى استقرار شعب الزائدى في تلك الجهات للمطرفة من السودان البعيدة عن الساحل وعن موانى التصدير ، وقد وقدع الاختيار على منطقة الزائدى بالذات لحاجتها للملحمة إلى الإصلاح وملاءمة التراد وأحوال الجو للزراعة ، ولكثرة عدد السكان فسبياً

وشعب الزائدى فى مجموعه كبير المدد واسكن الجزء الأكبرمنه يسكن فى خارج، السودان ولا يبقى منه إلا أقلية تنتشر فيا بين طمبورا غربا ومريدى شرقاً ، وهى مقطقة يفرر فيها للطر ولا يبقى منه إلا أقلية تنتشر فيا بين طمبورا غربا ومريدى شرقاً ، وهى مقطقة إلى حجة ، فهى أحياناً طفلية سميكة حمراء اللون لها قدرة كبيرة على الاحتفاظ بلماء ، وهى أحياناً طفلية سميكة حمراء اللون لها قدرة كبيرة على الاحتفاظ بلماء ، وهى أحياناً طفلية بالتربة الرماية يغيض فيها لماء بسرعة ، ولسكمها فى كلا الحاليين ممرضة للتعرية الشديدة خصوصاً وأن الزائدى لا يلتفت إلى هذا الخطر ولا يحتاط له ؟ فهو يزم للتحدرات ، ويحرق الحشائش فى أرضه كل عام دون أن يترك ما قد يقتجم عن ذلك من أضرار ، وما دام الزائدى لا يسل على حفظ الغربة من التمرية فهو مضطر عن ذلك من أضرار ، وما دام الزائدى لا يسل على حفظ الغربة ، من التمرية فهو مضطر يلى الزراعة المتنقلة ، يزوع المساحة من الأرض ، ثم ينتقل إلى أخرى ، لأن الأولى قد فقدت خصائصها لا بفدل السحر كا يستقد ، بل بموامل التمرية ، ولأهمية هذا الجائب فى التماديات المنطقة كان لابد من دراسة وسائل صيامة الذبة ، ووضع حد لتمريتها عقد في أي مشروع الزراعة عند الزائدى .

و تمتير أرض الزاندى من أحسن مناطق الزراعة على المطر فى جنوب السو دان ، خصو صماً وأنها لا تصلح لرعى الماشية وتربيتها لاننشار ذباب تسى تسى ، ومن ثم كان الزاندى مزارعاً بالضرورة ، ولو أنه قد يربى القليل من الماعز .

وعندما بدى ، في تنفيذ مشروع الزائدى قسم السكان إلى مجموعات ، ثم تركوا المقيمو ا في مساكن متفرقة في المنطقة ، وليزاولوا الزراعة بالطريقة المتنفلة التي ألفوها منذ آلاف السيين . ولكن هذا الوضع لم يكن ليضمن نجاج النلات التجارية التي أدخلت إلى المنطقة ، كالقطن والبن ، والتي هي الهدف الأسامي للشروع . ولهذا عدل عن هذه الطريقة واتهمت طريقة الإسكان الموجه فتميش كل مجموعة من السكان مكونة قرية ، أو حجباريا » حكا تسمى عنده حسمى في الواقم مجموعة من المساكن مبعثرة في مساحة تباغ تحمو ثلاثة أميال مربعة تفم نحو خمين أسرة ، ولكل أسرة مزرعة تتراوح بين النكر تمين والأربعين فدانا تزرعها بالنظام المتنقل ، ولكن على أساس منظم يجمله أشبه بالدورة الراعية الطويلة المدى، بل هو في الواقع دورة زراعية تتم خلال عشر سنوات . ولد صدادف هذه الدورة قبولا حسنا لدى الزراع لأنها لم تمس صميم كيانهم الاقتصادى

وكان القطن هو المحور الافتصادى للمشروع زراعه وصناعة . وقد أجريت التجارب لزراعته في جهات مختلفة من أرض الزاندى أثبتت كلها صلاحية المنطقة لزراعة هذه الغلة المربحة وأصبعت مهماقة زراعته الرئيسية هي جهات مريدى ويامبيو حيث أنشئت محطات للتجارب الزراعية تشرف على عمليات الزراعة والجمع والتسويق . ولما كان التبكير بزراعة القطن لسكى يعطى محصولا جيداً مما يتمارض مع موعد زراعة الفول السوداني، وهو غلة رئيسية عند الزائدي، ومع موعد زراعة التلابون ( نوع من الذرة الرفيمة ) الغلة الفذائية الأولى ، كان لا يد من إجراء التجارب لعلاج عذه المشكلة . وقد استقد الراء على أن يزرع القطن في شهر يونية ؟ حتى لا يتمارض مع زراعة هاتين الغلتين المناتين

من جمة ، وحتى بمسكن جمع المحصول قبل أن يبدأ موسم الصيد والحفلات من جمة أخرى .

و يختلف الحدكم على مدى نجاح المشروع خاصة وأنه لم يسكن مربحا من الناحية الإقتصادية ، ولسكن ما لا يختلف عليه إثنان أن المشروع ساعد على تنمية المجمعات القروية ، وأن أساس القرية بدأ في الظهور . لأن الآزاندى كانوا يحبون الحياة في النابة تفصلهم عن بعضهم مساحات من العابات خوفاً من العهن الشريرة أو الحسد ، كا دخلت علية تسجيل القرى والأفراد ، وأصبح السلاطين ونواجهم مسئولين عن إضافة البيانات وتسجيل المواليد والوفيات ، وهذه علية قد تساعد على حملية مسح اجهاعي فيا بعد .

وكنتيجة لعملية الاستقرار سوف تزيد المهارات التمايمية وعلى رأسها مدرسة التدرببالزراعي بيامهيو ومحطة الأمحاث .

ومن الناحية الصحية بدأت التجارب لتحسين موارد الماء ، وبدأت تخف حدة الأوبئة وسهل التدفيس الصحى .

وتحولت منطقة انزاراً إلى منطقة صناعية تقوم بها الات الحلج والنزل والنسيج وتدريب العمال الححليين ، وظهور طبقة من العمال تعلمت وتدربت على الآلات وتنلغلت منها المقلية النقدية .

وما دامت لجنة المشروعات الإستوائية لا تعمل كؤسسة تمارية غرضها الربحة ، وإنما انعاش وترقية الأحوال الإجماعيه ، فيجب أن يستمر المشروع بهلى أن يضع المسئولون نصب أعينهم تلانى الأخطاء التي حدثت فى فترة بداية الإنتاج .

# (٧)مشروع المناقل:

ويمد هذا المشروع أضخم مشروع عرفته البلاد بمــد مشروع الجزيرة ، وهو امتداد جنوبي لأرض الجزيرة ، وقد بلغت مساحة للشروع نحو ٨٠٠ ألف فدان ، ووضعت

وتبلغ ما تمتلكه الحكومة من المشروع نحو ثلث مساحة الأراضي ، أما الباقى فيملكها الأهالى ، ودفعت الحكومة تعويضات عن الأرض التي نزعت ملكيتها بواقع جنيه و ٤٠٠ مليم عن الفدان . هذا وقد أعيد تخطيط الترى القديمة في المبطقة وأقيمت قرى جديدة يمتوسط مساحة ١٠٠ فداناً لقرية .

وكان توزيع الأرض الجديدة بادئ ذى بدء لمن كانت لهم صلة بالأرض قبل تميام المشروع كملاك الأرض أو كستأجرين وهم زراع المطر فحصل عليها .

أولا: ملالة الأرض الأصليون وأقرباؤهم.

ثانياً : الذين تثبت السجلات أنهم كنانوا يدفعون العشور وهى الضريبة المفروضة على الأراضي المزروعة مطرياً فى المنطقة قبل قيام المشروع .

ثالثاً : العال من ساكنى المنطقة أو من اقسين سبق لهم أن عملوا أجراء لملاك الأراضي .

وقد قسمت الأرض إلى (حواشات) مساحة كل منها خمسة عشر فداناً تزرع هلى أساس دورة زراعية ثلاثية <sup>(۲)</sup> خمسة أفدنة للقطن ، وخمسة للذرة واللوبيا وخمسة تقرك بوراً . وقد وضع هذا التقسيم فى اعتباره عاملين هما : أن حيازة ه أفدنة من القطن فقط معناه توزيع الأرباج على أكبر عدد بمكن من الأهالى ، كا أنها تجعل من السهل

<sup>(</sup>١) وزارة الشئون الاجتماعية : مشروع امتداد المناقل4 \* ١٩ س ٢٢ \_

<sup>(</sup>٢) يلاحظ أن هذا يشبه بدأية الزراعة في الجزيرة الأصلية التي تحولت الآن إلى دورة رباعية .

هلى المستأجر وعائلته خدمة الأرض دون الحاجة إلى اسـتخدام الأيدى المــــاملة الأجيرة .

وكان حفر قناة المعاقل الرئيسية وفرع المعاقل معناه حفر نحو ٢٨ مليون متر مكدب من الأتربة انتهت في حوالى ٢٦ شهراً إلى جانب نحو ٦٠ مليوناً أخرى لحفر القدوات والمساق الفرعية .

والجدول التالي يعطينا الصورة النهائية لمشروع المناقل بعد الانتهاء منه(٢٠:

<sup>(1)</sup> The gezira Scheme from Within, A Collection of Articles by Heads of Departments, Khartoum 1963,p. 14

مساحة الدوة مساحة اللوميا بالقدان بالعدان 14.7.40 | 143/16 | 414/13 | 414/664 | 481/644 | 66.C.+14 \*\*\*\*\*\* | \*\*\*\*\*\* | •\*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | • \*\*\*\*\* אספעהא אדדענה דהאנג פודעד פסונאו פסונאו TEDIN TYJETE BYGTY VIICEY 1816 41 04.00 38 CA 11.003 311041 445CAA 413(481 | 42.C41 | 428(-1 | 331(01 | .ALCAA | 116CAA مدداللكيات عدد حارات مساحة القطن ( • أفدنة ) المستأجرين بالفدان جزه من الثالثة 🕂 جزء من الرابعة | ٤٠ همره ١٤ | ١٤٥٨ م الماحة بالمدان جزء من الأولى 十 الدالئة الجزء الثاني من الرابعة الم المراحل الأربح المرحلة الثانية الرحلة الأولى

الصورة الزمهائية لمشروع المعاقل

### ٨ - خور أبو حبل :

ويوجد هذا المشروع الزراعى فى مديرية كردفان على الحدود الجدوبية لأراضى القوز ، ويمرف المشروع باسم الخور الذى يعتمد فى مائه على الأمطار الساقطة فى جبال الموبا جدوبا ، ويأتى كل عام بدفعتين أو ثلاث من المياه . وترجع فكرة الاستفادة من مياه فيضان الخور إلى عام بدفعتين أو ثلاث من المياه . وترجع فكرة الاستفادة من الثانية حين بدأت التجارب الأولى ، وبدأ شقى القنوات فى مساحة ٤٠٠٠ فذان ، على الثانية حين بدأت التجارب الأولى ، وبدأ شقى القنوات فى مساحة ٤٠٠٠ فذان ، على أن ترد المساحة بمقدار ١٠٠٠ و و القرز شمال الخور فى هذه العمليات الزراعية ، ولكن ترمنا أن هناك خطأ أساسيا فى اتباع طوبقة رى الجزيرة منا ، وهى طريقة الريات الخفيفة المتكررة لأن مياه الخلور غير منتظمة كاهى الحال فى ترعة الجزيرة ، فذلك سار المخفيفة المتكررة لأن مياه الخلور غير منتظمة كاهى الحال فى ترعة الجزيرة ، فذلك سار المشوع فى النهاية على طريقة الري الحوض وذلك باطلاق المياه فى أحواس ذات جوانب المرتفة خور أبوحبل أكثر جفافا من مناطق الزراعة المطرية الأخرى شرق الديل ، فأنها أقاع ضة لحيرات القطن ويهين الجدون التالى مساحة وإنتاج مشروع خور أبوحبل فأنها الغامن القطان القصرة النيلة بالفدان القطان والقلهار (١٠).

	71/1975	75/1974	77/1971	71/197.	7./409
مدان	1744	۸۸۲۲	14.4	4811	٤٨٠٠
قنطار	15010	1400	9.447	4718	۱۰۸۸
فنطار للفدان	۸ر	ادا	٧_٠	٠.٩	۳د ۰

وهناك مشروعات أخرى مثل الزراعة الميكانيكية في شرق السودان الأوسط، وقد

<sup>(</sup>١) الاحصاءات الداخلية عام ١٩٦٨ ص ١٢.

بدأ المشروع بمد الحرب الثانية حيث اختيرت أربع جهات هي أم العيون والغدمبلية وأم سجور ، وأم بايل لنستخدم في زراعة الفلات المختلفة كالسمسم والذرة آكيا<sup>(1)</sup>.

ومشروع الرهد الذي يعتمد على تحويل مياه هذا النهر لرى الأراضى الواقعة بينه وبين الديل الأزرق وذلك بعمل قنطرة على خمر الرهد في نقطة تقع على طول ٢٤)٧٥ مع خط عرض ٤٤/٣٤ و وأخذ من هذا الموقع ترعة رئيسية يقدر تصرفها بنعو الملائين ملايين ونصف متر مكعب يوميا ، وبمكن الحصول على هذه السكية من الهرأتاء من يولية إلى أكتوبر ، ثم تشخفض إلى مليون متر مكعب في اليوم في شهر نوفير.

وهذه السكية يمسكن الامتفادة سها في رى حوالى ١٦٠ ألف فدان فضلا عن ٨٠ ألف فدان فضلا عن ٨٠ ألف فدان في مشروع الجنبد . وتخصص المساحة الأولى لزراعة الذرة والغول وأعلاف الماشية وذلك باستهلاك نحو مليونين من الأمتار الممكسة يوميا للرى.أما المليون مترمكمب الباقية فستخصص لمشروع الجنيد وتقوم وزارة الرى بدراسة مشروع ترعة تأخذ من خزان سنار من جانبه الأيمن ثم تستمر عبر الدندر والرهد لتفذية مشروع الرهد بالمياء المستديمة من خزان سنار طول العام ليصبح في المستقبل في مستوى الجزيرة والمعاقل ويصبح في الإمكان إمداد مشروع الجنيد بالماء طول العام .

هذا وينبغى أن نشير هنا إلى مشروع كنانة الذى تقدر مساحته بتعو مليونونصف فدان فى أرض الجزيرة جنوب سكك حديد سنار كوستى، وينتظرهذا المشروع التخزين عند سد الروسيرص.

<sup>(1)</sup> Laig, R.g. Mechanisatison of Agric. in the Rainlands of the Anglo-Egyptian Sudan. 1948-1951.

# الفِصِّلِكُخامِسٌ

# طرق النقل

ارتبط تعلور السودان الاقتصادى فى العصر الحديث ارتباطا وثيقا بتطور طرق. النقل والمواصلات فيه . فلم يكن من الميسور مثلا أن ينجح مشروع الجزيرة دون أن ترتبط أراضها بميناء التصدير ؛ ولقد ظلت دلتا القاش قليلة الانتاج حتى تم إنشاء سكة حديد كسلا — بور سودان . وكان هـــــذا هو بداية تطورها وإسهامها فى سوقه الفطن السودانية .

### ١ ـــ النقل الدهرى:

وتشمل وسائل النقل الداخلي في السودان النقل النهرى والنقل بالسكة الحديد شمر. النقل على الطرق. وسنرى في در استنا للسكاك الحديدية فيا بعدان أقصى نقطة جنوبيا كانت تمتد إليها هذه الوسيلة من وسائل النقل حتى عهدقريب هى الروصيرص على النيل الأزرق وهحملة لا تبعدعن الخرطوم بأكثر من ١٩٨٨ ك. ومدى هذا أن هناك مسافة في جنوب السودان يهلغ طولها نحو ١٩٦٨ ك. و م تشهد هذه الوسيلة الحديثة حتى عام ١٩٦١ ، ووصلت بعد ذلك حتى واو. وفي هذه المعطقة الجنوبية تظهر أهمية الليل وروافده كوسيلة للمواصلات .

والنيل الأبيض صالح للملاحة من الخرطوم حتى جوبا أى لمسافة ١٦٥٠ ك م .. ولا تمترض الملاحة فيه سوى عقبات بسيطة هى : مخاضة أبو زيد وصخور دانسكل قرب المجبلين ثم الشطوط الرملية ، ثم منطقة السدود . وفى منطقة مخاضة أبو زيد التي تمنط لمسافة ٦ ك . م يتسع مجرى النهر حتى بزيد عرضه على ١١٠٠ م ولسكن عمقة يقل .وتقص منطقة صخور دانسكل على بعد ٢٠٠٠ ك . م جنوب الحرطوم وقد كانت كمخاضة أبوزيد

منطقة خطرة على الملاحة في موسم انخفاض المنسوباً في في شهرى مارس وإبريل ولكن إنشاء خزان جبل الأولياء كان له أثره في إزالة مثل هذه المقبات أما الشطوط الرملية فهي أيضاً قليلة الأهمية ولا يمكن أن نعتبرها عقبة حقيقية . ولكن العقبة فعلا هي منطقة السدود التي تصل مهايتها الشيالية إلى ٥٥٠ ك . م جنوب الخرطوم وفيها تكثر انحفاءت اللهر وتعرجاته وتتعدد الحجارى الماثية حتى يصبح من العسير تبين المجرى الرئيسي للهر .

وعلى عهد المهدية كانت الملاحة في منطقه السدود الذي تكومها نباتات البوص والبردى والامبائش وأم الصوف وغيرها . وكثير من هذه الحشائش قد يطول حتى يصل لملى عشرة أمتار ، الأمر الذي يستحيل منه أن يميز بين النهر وبين المستقمات السكتيرة الحافة به . ولسكن بعد استمادة السودان أرسلت بعات متعددة في المدة بين المحكميرة المخافة به . ولسكن علم طريق صالح الملاحة في هذه المنطقة ، وفي الوقت نفسه الدراسة الاحتمالات الحيافة والوسائل التي تمكن مصر من الانتفاع بالمياه الفائضة في هذا الجزء من حوض الديل .

وكان هم البعثات الأول موجها إلى تعيين الحجارى الرئيسة للنهر حتى يكونوا على بيئة من أنهم يعملون فى مجرى مأنى لا فى خور جانبى أو مستنقم من تلك المستنقمات السلولية التى تمتد محازبة للنهر وروافده • وبعد تعيين هذه الحجارى بطريقة قياس الأعماق يصبح عمل البعثات هو تطهيرها وإعدادها الملاحة • وهكذا أمكن فقح طريق مأنى فى محر الجبل يمتد حتى جوبا أى إلى نحو ١٦٠ ك م من حدود أوغنده الشالية . وتوجد الآن سفرية كل أسبوعين بين كوستى وجوبا وتستدر طول السنة وتستغرق الرحلة المصاعدة فى المنهر ١٣ يوما والنازلة فيه ٩ أيام . وتحمل البواخر على هذا الطريق بخلاف المسافرين شحنات من الجلود ومحمول القطن المطرى .

وفى بحر الغزال أيضا نجد أن الملاحة سهلة ميسورة فى فصل الفيضان ؟ وهنالتطريق بربط واو على بهر جور بالنيل الأبيض . ويمتير نهر جور حلقة هامة فى طرق مديرية مواصلات بحر الغزال التي تعانى كثيراً من صعوبة الفقل . وهو صالح الملاحة من يولية حق أول نوفير فى المنطقة من مصبه إلى واو عاصمة بحر الغزال . وفى هذه الملدة من السنة تقوم باخرة كل أسبوعين وفيا عدا هذه الفترة من السنة يتحصر ارتباط واو بحيات السودان الأخرى فى طريق بهلغ طوله ١٦٠ ك. م ويربطها بمشرع الرق . ومن الأخيرة تمود التجارة إلى الفقل البهرى إذ أن النهر يصبح بمدها صالحاً للملاحة طول السنة . وأهم ما تنقله البواخر من هذه الجهات هى الأخشاب التي تعتمد عليها سكك حديد السودان فى إحتياجاتها المختلفة وأهم مناشر الخشب فى واو وكلها مناشر حكومية .

وتوجد خدمة أخرى فرهية تربط الناصر على السوباط وغبيلا على رافده بارو مع الديل الأبيض. والسوباط وبارو صالحـــان الللاحة من منتصف بولية حتى آخر ديسمبر. وفي نحو منتصف الشهر الأخبر تبدأ الشطوط الرملية في الظهور ، وترداد حتى تجمل الملاحة صمهــــة إلا على الزوارق الصغيرة التي تستطيع العمل طول السنة. وقدم العاصر على الصفة اليسرى لهر السوباط وعلى بعد ١٩٠٥ ك. م من ملتقاه بالميل الأبيض . وهي أصغر من غمبيلا وأقل تجـــارة . وليست غمبيلا مدينة سودائية بل تقع في الأراضي الجبشية ولكن بإنفاق عقد سنة ١٩٠٧ فتحت المحكومة السودان خاضماً للحكم المحكومة السودان خاضماً للحكم المسدى الإنجليزي . ولا نعرف ماذا سيكون مصير هذه الحملة بعد أن حصل السودان والمبشة ؟ على استقلاله . وغمبيلا وهي الآن المركز الرئيسي لتبادل المتاجر بين السودان والمبشة ؟ تصل إليها المراكب محملة بالملح من السودان وبالبضائع التي يتجر فيها السودان أجارية من المبتجات الحبشية . ويمثل البن وحدم ترافزيت ثم تعود محملة بالبن وغيره من المبتجات الحبشية . ويمثل البن وحدم

نحو ٩٣ / من صادرات الحبشة إلى السودان .

و يصلح الديل الأزرق للملاحة حتى الروصيرص أى لمسافة . ٤٦ ك . م من الخرطوم وذلك فى المدة من نصف يونية حتى آخر ديسمبر وفى هذا الشهر الأخير يأخذ النسوب فى الهبوط السريع وتبدأ الشطوط الرملية فى الظهور ولسكن فى بعض الأحوال قد تستمر الملاحة حتى شهر فداير . وهناك خدمة مهرية منتظمة من سنار حتى الروصيرص فى نصف السنة من يونية إلى ديسمبر .

أما فى الشال من الخرطوم فتموق الجنادل الملاحة النهرية حتى حدود مصر الجنوبية فى وادى حلفا ومنها توجد خدمة منتظمة حتى الشلال أى لمسافة ٣٦٠ ك. م كذلك توجد منطقة ملاحية من كرمة حتى مروى أى لمسافة ٣٥٠ ك. م بين الجندلين الثالث والرابع . وفى المنطقة من الشلال إلى حلفا توجد سفريتان فى الأسبوع وترتبط بمظام السكة الحديد المصرية والسودانية مما كذلك توجد خدمة أخرى أسبوعية غير سريمة للركاب والبضائم . وتحمل بواخر هذه المبطقة جزءاً كبيراً من التبحارة المتبادلة بين مصروالسودان .

ويصلح العهر الملاحة الخفيفة طول السنة في المنطقة بين كرمة ودنقلة . ولسكن حياً بتخفض المنسوب ؛ كثيراً ما تتوقف الملاحة ؛ ومن ثم كانت هناك سفريات كل أسبوعين بين دنقلة ومروى في موسم إنخفاض النيل وبين كرمه ومروى حياً تسمع ظروف النهر .

وإبرادات السكه الحديد من قشفيل السفريات النهرية دائمًا أقل من المصروفات في كل الخطوط دون استثناء . وتظهر هذه الحقيقة من الجدول التالى :

مصروفات وإبرادات تشنيل البواخر النيلية في السودان لبعض السنوات.

نسبة المصروفات إلى الايرادات	الخسائر	المصروفات	الدخل بآلاف الجنيهات	السنة
۳د۱۸۰	17	74.	717	1988
-ده۱۸	4.0	770	44.	1900
۸د۱۱۱	170	1158	174	1971
هد۱۰۰	٧	1744	177761	1978
11.55	14.	1777	۲۰۱۰۱	1978
۸۲۰۶۱	۴۸•	1717	977	1975

وكان يقوم بالملاحة النهرية فى السودان فى أول الأمر شركة كوك Cook ولمكن آل أمرها بالتدريج إلى الحكومة منذسئة ١٩١٣ جيمًا استولت على البواخر فى منطقة الشلال – حلفا ، ثم استولت على منطقة دنقلة سنة ١٩١٤ ثم الخطوط إلى الجنوب من الخرطوم فى سنة ١٩١٨ . وقد بلغت أطوال المسافات التى تجرى عليها الحدمة النهرية المنطقة فى آخر سنة ١٩٦٤ حوالى ٧٥٠٠ ك. م

ويعطى الجدول التالى صورة عن حالة النقل السهرى فى السودان وبين عدد المسافرين ومتوسط ما يدفعه المسافر ، وعن كمية البضائع المفقولة وأجور شحها .

1171	190.	4944	
			عدد المسافرين
۳۲۳ر۲۳	۲۰۱ر ۲۰۹	ە م ۸ ر ۷ ٤	وادى حافا ــ الشلال
۲۷۷ر۸۸	۸۰۹ر ۲۳	٤٨٣ر ٣١	داقلة _ كرمه
۰۷۲ر۲۲۱	۳۰ ۳۲۴	۵۸ د ۲۸	في الجيوب
۰۷۷ر ۲۸	۸۳۳ د ۱۳۳	۳۹۲ س	المجموع
			متوسط ما يدفعه المسافر (بالمليم)
A Y 1	770	• 1 4	وأدى حلفا ـــ الشلال
44.	717	145	د افلة ــ كرمه
۸۰۱۰۰	9.4	* V\\	ق الجنوب
A \ 1	774	t 0 \	المتوسط الحكاي
111	۹۸۷ ۲	۱۴ در ۲۲	حولة البضائم ( بالعان)
771007	٧٠٠,٩٠٧	11741	وادی حلفا _ الشلال
۲۰۹ر۲۰۸	۸۸ ۲۰۹	4۳۷ر ٤٨	دنناة كرمه
۲۲۷۲۲	۲۱۲٫۲۰۳		في الجنوب
		۷۸۷ر ۸۳	الجموع
		l	متوسط ما يدفع عن الطن ( بالمليم )
۱۱۸۰٤	VOA	: 41	وادى حلفا _ الشلال
۲۳۹د۱	V11	٥٦٠	دنة - كرمه
۸۸۷ر۳	۸۰٤۰۸	۲۸۲۲ ۱	ق الجنوب
۲۸۱۲	۸۵۲۲۱	141-	المنوسط الكلى
			عدد الحيوانات المنقولة
V £ 4	۳۹۳ر ۲۶	۰۰٤،۰۰	وادى حلفًا الشلال
***	۲۱ر۸	٥٦٢٥ ٣	دنقلة _ كرمه
٧٠٠٧٣	۱ ۱ ۹۳۷	۳۶۶۲۲	في الجنوب
ه ۹ ه در ۸	۱۵۱ر۹۵	۱۷۲ ۹	المجموع
			متوسط ما يدفع الحيوان الواحد ( الليم )
414	tot	174	وادى حلفا ــ الملال
117	11.	٨٦	دنقلة ـ كرمه
٧٦٠	••١	***	في الجنوب

ونخرج من هذا الجدول بمدة حقائق منها :

١ — أن خط وادى حلفا — الشلال هو أهم خطوط السودان النهرية كامها إذ كان يتقل وحده نحو ... / من عدد المسافرين بالطرق النهرية بالسودان وبرجم هــذا إلى المسلاقات التي تربط السودان بمصر والتي من مظاهرها هــذه الحركة وأنخفضت هذه النسبة إلى نحو ٢٥ / عام ١٩٦٤ وذلك بسبب الأعمال الخاصة بالسد العالى وأصبح خط الجنوب له الأولوية في ذلك العام .

أن خطوط النقل النهرى في الجدوب تعتبر في المقام الأول لنقل البحثائع فعليها
 ينقل نحو ٧٥ / من جملة البحثائم الذي تحملها المراكب في نهر الديل وروافده .

٣ - يفقد الطربق الشيالى ، طربق وادى حلفا - الشلال أهميته بالتدريج كوسيلة لنقل البضائم ، فهمد أن كانت حمولة البضائم المنقولة عليه أكثر من ٢٧ ألف طن قي سنة ١٩٣٨ انخفضت في سنة ١٩٥٠ إلى نحو سبمة آلاف طن في سنة ١٩٥٤ - ويرجع همذا كما سنرى فيا بمد إلى تحول تجارة السودان إلى ميئائها البحرى على البحر بعد أن كانت تستمد على ميئائها النهرى في وادى حلفا . ثم انخفض إلى عام طن عام ١٩٦٤ بسبب السابق ذكره .

ي — تعتبر الحيوانات أهم البضائم المقولة على خط وادى حلف ا ـــ الشلال . وكان متوسط ما يفقل عنوبا منهما نحو خمسين أأن رأس ، ثم عاد الرقم يهبط فى السنوات الأخيرة ليمود إلى حالته الطبيعية . والواقع أن تجارة السودان فى المواشى وكلها تقريبا مم مصر إنما كانت تصل إلى سوق استهلاكها عن هذا الطريق .

م. يلاحظ أن العدد للنقول في سنة ١٩٥٠ نحو مشرة أمثال العدد في سنة ١٩٣٨ ولا يرجم هــذا إلى زيادة في تجارة الحيوانات بين مصر والسودان و إنما سببه أن مصر

كانت قد حظرت نقدل المساشية السودانية والأغهام السودانية من هذا الطريق ف سنة ۱۹۳۷ لأسباب بيطرية ثم هادت في سنوات بعسد الحرب فألنت هذا الحظر.

#### ٢ - السكك الحديدية:

لسنا في حاحة إلى أن نتناول قصة السكك الحديدية في السودان وإن تكن شيقة ('').

يكفى أن لمخص هنا الخطوات الرئيسية التي أدت إلى تطور السكك الحديدية السودانية
حتى وصلت إلى الحالة الراهنة .

كان سعيد باشا أول من فسكر فى ربط مصر بالسودان عن طريق السكة الحسديد و البواخر الغهرية ولكن الأحوالى للسائية فى مصر اضطرته إلى إرجاء مثل هذا للشروع . ولسكن على عهد خليفته اسماعيل بعث للوضوع من جسسسديد . وبدى السح التمهيد فى قى سفة ١٨٦٥ وانتهت الدراسة بوضع مشروع لحسد ٢٢٥٠ ك. م من السكك الحديدية تشمل ثلاثة خطوط هى :

خط من حلفا إلى المتمة ١٨٠٠ ك. م

« ﴿ الدُّبَّةُ إِلَى الْفَاشِرِ مَا هُ ٨٠٠ كُ . م

خط من شندى إلى البحر الأحر ٦٥٠ ك. م

وقد بدى، فعملا فى إنشاء الخط الأول ولسكن العمل فيه أوقف بعمد أن مد مهمه سه همه ثم م على الضفة التبنى للنيل من حلف إلى سرس . توقف العمسل فى سنة ١٨٧٨ السيمين : أولها الأحوال المسالية السيئة التى كانت عليها مصر ، وثانيهما أن « الجنرال عمورون » رأى أن مثل همذا المظهر من مظاهر المدنية الحديشة لا يتفق مع السودان.

<sup>(</sup>۱) راجم تفاصيل هذه القصة في لونجفيلد « ۱۹۳۵ » س ۳۱۰ --- ۳۳۴

فى الحالة التى كان عليها ؟! ولسكن فى سنة ١٨٨٥ استؤنف العمل، ومد الخط من سرس إلى عكاشة على بوسد ١٨٠ ك . م جنوب حلفا — وفى نفس السنة صدرت الأواسم بمد خط سواكن — بربر . ولسكن لم تمض مدة طويلة حتى أخلى السودان وتوقف العمل فى هذه المشروعات العمرانية .

وكانت استمادة السودان هي البداية الحقيقية لتطور السكاك الحديدية في السودان فقد ظهرت في فترة الحرب أهمية السكك الحديدية للعمليات الحربية ومن ثم مد الجنود للصربور في تقدمهم خطاللسكه الحديد على طول العيل ، وقد لاقوا من الصعوبات فيه ما لاقوا ولسكته على العموم وصل إلى كرمة في شهر أبريل سنة ١٨٩٧ .

وفى أوائل سنة ١٨٩٧ بدأ العمل فى خط آخر يربط حلفا مباشرة بأبو حمد ويخترق صحراء العطمور . وقد تم هذا الجزء فى ٩ شهور ويبلغ طوله ٣٦٨ ك . م ولم تنقه سنة ١٨٩٩ حتى كان الخط قد وصل حلفاية الملوك على الضفة المقابلة للخرطوم .

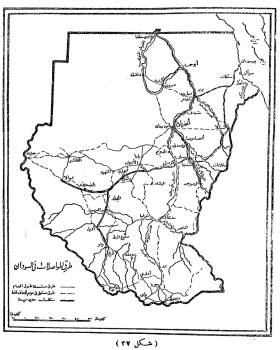
وعندما بدأت المرحله الثانية من تاريخ السكه الحديد السودانية في أول ينا بر سنة ١٩٠٠ كانت أطوال السكك الحديدية في السودان ١٢٥٤ ك. م وهي عبارة عن خطين يتغرعان من حلفا المنفذ الرئيسي للسودان في ذلك الوقت رغم أسها كانت تبمد عن معقدها على البحر المتوسط المتوسط بنعو ١٤٤٠ ك. م ولسكن لمجامهة التطور الإفتصادي المجديد للبلاد كان لابد من البحث عن معقد بحرى آخر أقرب مسافة وأسهل وصولا وأجريت دراسات واسعة. وهادت فسكرة مد خط خط بربر — سواكن إلى الفلهور . ذلك المشروع الذي يرجع إلى سنة ١٩٠٥ . ولكن ثبت أن أفضل من هذا المشروع الأخير مشروع آخر بربط عطيرة ﴿ بحرس شيخ برغوث ﴾ . وقد أخذ بهذا المشروع الأخير وبدى وفي سبتمبر سنة ١٩٠٤ كانت ميهاء السودان الجديدة وهي بور سودان مهرقبط مباشرة بحوض الهيسال بطريق السكك الحديدية .

وفى الفترة الى كانت السكة الحديدية فيها تغزو شرق السودان ، شهد السودان الشهالى تطوراً خطيراً فى نظام السكة الحديدية فيه ، ولسكنه تطور من نوع آخر . فقد أزيل خطوادى كرمة . ومدخط آخر من أبو حمد كريمة .

أما المرحل الثالثة من مراحل تطور السكك الحديدة في السودان فيبدأ في سنة المدودان الأوسط ، المنطقة التي تنتج معظم منتجات السودان سواء للاستهلاك الحلى أو التصدير إلى الخارج . فالسودان الغربي بمنتجاته من المسمن العربي والمواشي ، والجزيرة بأراضها الواسعة الصالحة للاستملال الزراعي ، ومعطفة كسلا وفيها دلنا الفاش الحصية ، كل هذه هذه الجهات ذات الأهمية كانت في حاجة ماسة للمواصلات ويهيئة وسائل النقل الحديثة . وقد بني كوبرى على الديل الأزرق في منطقة الخرطوم ، ومد خط من الخرطوم إلى وادى مدنى في سنه ١٩٠٩ من الأسس الي قام عليها مشروع المجزيرة . ومن سنار مد الخط غربا إلى الديل الأبيص من الأسس الي قام عليها مشروع المجزيرة . ومن سنار مد الخط غربا إلى الديل الأبيص حيث أقيم كوبرى عند حلة عباس سنة ١٩٦١ وفي نهاية السنة وصلت السكة الحديد عين الأبيض ، أهم سوق للصنغ في الدالم . ومن ثم أصبحت غابات الصنغ في كردنان .

ويلخص الجدول التالى قاريخ السكك الحديد السودانية .

ملاحظات	اء م	السنة	المرحلة المنطقة ــ الأغراض }
خط وادی حلفا ــ سرس .	۳٥	۱۸۷۸	(99-104)-1
وصل الخط السابق إلى عكاشه .	۱۰۸	1840	( السودان الشمالى )
تمخط وادی حافا۔ کرما عن طریق	798	1344	
سرس ( ٣٢٥ ك. م ) ومد خط من			
وادی حلفا إلی أبو حمد (۱۳۹۸ لئه م)	1		
مد خط وادی حلفا۔ أبو حمد ۔۔	1401	١٨٩٩	
اليخرطوم ( ٩٢٠ ك ) .			
۱ ربطت بورسودان وسواكن	1797	19.4	(19.4 - 19) - 4
مع الخرطوم عن طريق عطبرة .			
٣ — أزيلخط وادى حلفا _ كرما.			( شمال شرق السودان )
٣ – مد خط أبو حمد _ كريمة .			(ضرورة التجارة الخارجية)
١ – مد خط الخرطوم – الأبيض	2774	1911	(1980-1904)-8
(۸۸۶ ك) .	ì		
٢ - مد حط هيا - كسلا (٢٠٤٤)	441	1 1975	(السودان الأوسط)
٣ - مدخط كسلا إلى سنار عن ا	4411	1944	(ضرورات النطورالاقتصادی)
طريق القضارف .	- 1		
٤ – خط سنار – الرومبيرص	1	190	£
· (477A)			
ه ــــ مغط نيالا ، واو . 	224	۲۱۹۹	غرب وجنوب السودان



وقد استدعى إنشاء هذا الخط إقامة ثلانة كبارى على العطبرة والرهد والدندر -

وفى نهاية سنة ١٩٣٩ بلفت أطوال السكك الحديدية فى السودان ٣٦١٣ ك. م. وبعد ذلك التاريخ لم يشهد السمسودان جديداً فى سكك الحديدية حتى انتهت الحرب العالمية الثانية . وبعدها مدخط من سنار موازياً للضفة الغربية للديل الأذرق إلى الوصيروص أى لمسافة ١٨٨ ك. م. ويخدم هساذا الخط منطقة تقوم فيها الزراعة على الأمطار ، وينتظر لها تطور إقتصادى واسع إذا ما أنشىء خزان الروسيرص الذى بدأ العالم فيه في الوقت الحاضر.

وتوحد الآن ست نهايات للسكك الحديدية في السودان . . . في الأبيض ونيالا ووادى حلما وبور سودان والروصيرص ، واو ، وتعتبر الأبيض للركز الرئيسي المتجمع شجارة غرب السودان من الصمغ والماثية والحبوب . وهي أكبر سوق في المالم المتجارة العصمغ العربي . أما وادى حلما فهي البوابة الشائية للسودان وعن طريقها ثمر كثير من التجارة السودانية — المصرية . على حين أن بور سودان هي لليماء السوداني الأول مع أن عرها لا يزيد على الحسين سنة ويخصها نحو ٩٠٪ من تجارة السودان الكلية . وتتوسط الروصير من منطقة زراعية يزرع فيها السمسم والذرة وغيرها على أساس للمطر وينظر المنطقة تطور زراعي حينا تتوفر لها مياه الري . أما واو فهى بداية لمد المغط الحديدي في جنوب السودان ألى جوبا .

وتدل الأرقام على أن هناك زيادة مستمرة فى حركة النقل على السكك الحديدية سواء فى ذلك نقل الركاب أم نقل البضائع فقد بلغ عسدد الركاب فى سنة ١٩١٤ الملائة أمثال هددهم فى سنة ١٩٣٨ وإلى ما يزيد على الثلاثة أمثال من حيث كمية البهضائم المنقولة وحركة هذه البضائع. يؤيد هذا كله أرقام الجدول التالى .

حركة البقل على السكك الحديدية في بعض السنبن

عدد الاطنان الكيلومترية ( بالآلاف )	عدد الحيوانات ، بآلافالرموس	ا لحولة بآلاف الاطنان	عدد المسافرين بالآلاف	السنة
٥٢٩٥٥	٩٠	141	۱۰۱۹۸	1980
V17_V1£	807	۸۰۰۱	17841	140 -
1136406	441	۲۵۲را	11461	117 1
47407.470	444	4-AL7	<b>4</b> 744£	1174
77747067	٣٠٣	77947	• ۱۸ د ۳	1978
7-77027927	٣٦٠	P3 Vc7	۲۰۱۰۷	197 €

و فى آخر سنة ١٩٦٤ كانت قاطرات ومقطورة سكة حديد الســودان مؤلفة من الوحدات الآنية :

(م ۲۷ \_ جغرافیا)

وتخفلف قطارات الركاب في السودان عن قطارات الدول العربية جميعاً في أن بها درجة وابعه قاصرة على السودانيين دون غيرها وتتراوح أجور النقل مهذه العدرجة بين ٨٠٠٠ / من أجور الدرجة الثالثة في المساقات القليلة الى لا تتمدى ٣٠٠٠ كيلو متر وتصل هذه الأجور إلى نسبسة تتراوح بين ٢٠٠٠ / من أجور الدرجة الثالثة في المساقات العويلة أما الفوارق بين الدرجات الأولى والثانية والثالثة فهى كاهى الحالة في مصر كالنسبة ٢٠:٢٠.

وسكة حديد السودان كلها من القياس الضيق (٣ ٩ ) والحركة عليها بطيئة حتى أن الرحلة من وادى حلفا إلى الخرطوم نستغرق أكثر من أربع وعشر بن ساعة مهم أن المسافة بين البلدين حوالى ٩٠٠ ك. م ولا يوجد نظام القطارات المعربعة ولا توجد خدمة يومية للركاب إطلاقا على أى خط من الخطوط بل تتراوح ببن أسهوعية و ثملاث مرات في الأسبوع .

ومع هذا فالممدات لنقل الركاب مرضية على وجه العموم ، وقطارات الركاب كافية للمطالب العادية ، ومستوى الراحة فى الدرجتين الأولى والمثانية كاف . ولسكن يجب تحسين مستوى راحة الركاب فى الدرجتين الثالثة والرابعة . وفى بعض الحالات تسكوبن القطارات مشتركة أى تنقل الركاب والبضائع مما وهذا بما يؤدى إلى بطء الحركة إذ أن القطارات فى هده الحالة تضطر إلى التوقف مدة طويلة فى الحطات ، حتى يتم فصيل عربات البضاعة المرسلة إلى تاك المحطات أو يتم تفريغها .

أما عربات البضائع فكافية للقيام بأغراض النقل سواء من ناحية عددها أو من ناحية عددها أو من ناحية ملاحيتها . وتختلف أجور النقل باختلاف المسافة فكلما كانت هذه طويلة كنا قلت المنديفة الخاسة بالطن السكيلومترى . ولكن كثيراً ما تغير الأجور يصفقة استنائية أو بصنة مؤقتة لمواجهة التغيرات التي تطرأ على أحوال التجارة .

وعطبرة مى المركز الرئيسى للسكة الحديد السودانية ففيها إدارتها وبها عنابرالتصليح والترميم ويرجم هذا إلى موقعها المتوسط نسبيًا وإلى أنها مركز تفرع رئيسى فخطوط السكك الحديدية .

و بجانب الخطوط الرئيسية يوجد خفان ثانويان من النوع الضيق . . الأول هو خط طوكر — ترنسكتات وتديره سكه حديد السودان ومهمته نقل القطن من منطقة دلتا طوكر إلى ميناء ترنكتات على البحر الأحمر ومن ثم فهو لا يعمل إلا في موسم جنى القطن فقط وقد أذيل هذا الخطر عام ١٩٥٧ .

أما الخط الآخر فني أراضى الجزيرة وكانت تديره شركة نقابة الزراعة السودانية Sudan Plantations Syndicate وقد آلت ملكميته إلى مجلس مشروع الجزيرة بعد أن انهي عقد امتياز الشركة في يوليه سنة ١٩٥٠ ومهمة هسدذا الخط هي نقل القطن الزهر من مزارعه إلى الحجالج في مارنجان بالقرب من وادى مدنى وفي الحصاحيصا .

وتعتبر سكة حديد السودان من انسكك الحديدية القليلة فى العالم التى تدر ربحا ويتراوح هذا الربح سنوياً بين ٤ ، ٧ره مليون جيه<sup>(1)</sup> .

وشملت للشروعات الجديدة مدخط ســنار الروصيرص وقد انتهى منه فملا فى. سنة ١٩٥٤ وتــكان نحومليون جنيه ، ومدخط من أبو زبد نحو الغرب وصل إلى نيالا ، كما مدخط من الحجلد إلى واو فى الجنوب «اراً ببلدة أويل .

وتهدف خطة التندمية الاقتصادية العشرية ٦٢/١٩٦١ ، ١٩٧١ / ٧٢ بعد أن مدت الخطوط غربًا وجنوبًا اســتجلاب المزيد من قاطرات الديزل وعربات النقل وإحضار أحدث معدات الإشارات اللاسلـكية والتلفرافية ، واستبدال القضبان الحديدية بأخرى

<sup>(</sup>١) الاحصاءات الداخلية لعام ١٩٦٤ س ٤٤

أقل مما سيمكن السكك الحديدية من مجارات تطوير الحركة وازديادها(١١).

#### ٣ -- النقل على الطرق:

أما عن طرق السودان فهي متأثرة إلى حد كمير بالظروف الطبيعية للبلاد . ولما كان. السسودان كما سبق أن أشرنا بلاداً مستوية السطح اللهم إلا في حزء صغير منها فإن من السهل أن تنشأ فيه الطرق التي تجتازه من الشمال إلى الجنوب ومن الشرق إلى الغرب ، هذا صحيح من الناحية الفطرية . ولسكن من الناحية العملية نجد أن هناك عسدة عوامل. أخرى بخلاف السطح تحدد من العارق وتدين الجهات الذي يمكن أن مخترقها .

على أساس هــذه العوامل يمكن أن نقسم السودان إلى ثلاث مناطق تمتد متوازية. تقريباً من الشرق حتى الحدود الغربية .

أما المنطقة الشمالية وهى التي تمتد في شمال خط عرض الفخرطوم فيعدد العارق فيها، موارد الماء ومفاطق الآبار . ومن تم فياستثناء المفاطق النهرية لا يوجد في هذه الجهات. طريق واضح الممالم . . كل ما هنساك « مدقات » أو بعض الدروب التي أهمها درب. الأربعين الذي يمتد من الفاشر إلى أسيوط ، والذي كانت له أهمية عظيمة في وقت ما . ولقد قلت أهمية هملك الحديدية في الجديدية وي المبارة المنسرة بعد إنشاء المسكلك الحديدية في الجزء الشرق من هذا النطاق . ولسكنها كانت وستظل لمدة طويلة الوسيلة الأولى المنقل الحلى في تلك الجهات الصحراوية والشبهة بالصحراوية من السسودان الشمالي . والجل أحسن الحيوان صلاحية لحذه المناطق، وتربي القبائل الغازة فيها أنواعاً جيدة من الإبل ؟

أما النطاق الأوسط فيمتدبين خطى عرض 10°، 10° شمالا . ويعرقل حركة النقل

<sup>(</sup>١) المرس الاقتصادي لسنة ١٩٦٢ . قسم البحوث الاقتصادية بوزارة المالية من ٧٤

فى أحيواء كشيرة من كردفان ودارفور وجود كثبان من الرمال الناعمة تموق إنشاء أى وسيرفة اقتصادية من وسائل النقل . كناك تعرق الحشائش الشوكية حركة المنقل فى بمضى الجمهات الأخرى من الهديريتين . ولا زالت الحيوانات هى الوسيلة الأولى للنقل فى هذا البطاق ؛ وهى تختلف من حمة إلى جهة ، فالحميان يستعمل فى كثير من المناطق وخاصمة فى جنوب كردفان وفى الأجزاء الشالية مين الجزيرة ؛ ولكنه ليس كثير الشيوع لمدم قدرته على النقل لمسافة طويلة بدون الماه . وتستعمل البغال فى السرق ومعظمها عبلو ب من الحبشة ؛ ولسكن الحارهو فى الواقع أم دواب النقل فى السودان الأوسط . فهو قضلا عن أنه أرخص تمنا يستطبع أن يتحمل العطش أكثر مما يتحمل الحمسان أو المهنل .

وفى هذا النطاق الأوسط لا تو جدطرق دائمة أى صالحة الاستمال على مدار السنة اللهميم إلا فى المدن وما جاورها . ولقد بذلت مجهودات أولية بعد استخدام السيارة كوسيلة للمقتل فى تصبيد بعض الطرق وجعلها صالحة للحركة على الأقل في فصل الجفاف . وقد أدحى إدخال السيارة فى الفتل إلى تحسين الحالة الاقتصادية فى المنطقة ، كا ساعد من حبة أخرى فى إدارة المبلاد وأصبح من الممكن أن بقسم هذا النطاق الأوسطاداريا إلى أربع مد يريات بعد أن كان مقسما إلى صبح مدبريات من قبل ... وفى سنة ١٩٣٧ أنشأت حكومة الحليشة طريقاً يصل غبيلا مجورى وقد ساعدهذا الطريق على نشاط الحركة المحبورية بين البلدين .

أما النطاق الجنوبي فيمتد إلى الجنوب من خط عرض °1° ش. وفي هـذا النطاق تو حِد أحسن شبكة قلدتل بالطرق في السودان ، ففيه عددمن الطرق الصالحة اللاحتمال على مد او السنة وكلها نما يصلح قلدتل بالسيارات . والمركز الرئيسي لتغريغ هـذه الطرق في حدود حويا ، وعددها تذهبي إلملاحة النهرية ومنها بمتد طريق إلى توريت ونيمولي على حدود أو عنده ، وبذلك يربط السودان مع النقل الحائي والسكك الحديدة في أوغددا وكينيا .

وقد تم إنشاء هذا الطريق في سنة ١٩٧٨ وفائدته المباشرة للسودان قليلة، ولسكنه بمثل حلمة هامة في سلسلة المواصلات التي تربط شمال القارة بشرقها وجنوبها. ويتفرع من جوبا طريق آخر إلى أبا في الكنفو البلجيسكي ، وحركة النقل على هذا الطريق سواء للمسافرين أو للبضائم بما تقوم به الحكومة، وهي حركة آخدته في الازدياد التدريجي . والمديرية الوحيدة في الجنوب التي لم يتقدم فيها النقل الميكانيكي حتى الآن هي مديرية هالى الديل » ، ذلك لأن جها عوامل كثيرة لا بد من إخضاعها أو لا حتى يتيسر مد المحرق، وأهمها مشكلة المستنقمات وعدم توفر مواد بناء الطرق . ولكن مع هذا فقد استصاحت بعض الطرق الى أي جزء استصاحت بعض الطرق الى القصل الفرق الله عدا الوصول إلى أي جزء المديرية ميسورا في هذا القصل .

لقد مهدت آلاف الأميال من الطرق في السودان ، وأصبحت صالحة لانقل الميكانيكي في فصل الجفاف الأمرال من الممال من ترايد عدد السيارات فارتفعت من حوالي ٥٠٠ في سنة عمر ألفاً في سنة ١٩٥٤ ، وترتب على هذا تطور في الحياة الاقتصادية والسياسية في البلاد إذ زادت حركة رأس المسال المستغل وفي هذا رواج كبير كأن إدارة البلاد والإشراف على أجزائها المختلفة أصبحت سهلة وأصبحت سيطرة الحكومة المركزية في الخرطوم أقوى وأقدر .

واكن بعد سنة ١٩٣٦ بدأت السكك الحديدية تؤاثر بمنافسة السيارة وزاد الحالة تعقيداً أن منى الأزمة ساعدت على عودة الجلوالمركبالشراعية إلى ميدان النقل الطويل صمة أخرى ، وكانت النقيجة أن أصدرت الحسكومة فى سنة ١٩٣٤ تشريعاً يحرم منافسة المسيارة للقطار فى السودان الشيالى .

لمل أهم ما يميزسيارات النقل التي يمتلكها الأفراد أن أجورها من القلة حتى لتكاد تنافس النقل حلى ظهور الهواب . ولـكنها مع هذا لم تـكنسح دراب النقل من الميدان فلا يزال الجل مستخدماً في شمال السودان وفي أراضي الجزيرة ولا تزال الثيران من دواب الحمـــل عند البقارة وغيرهم من عرب غرب السودان.

و بلاحظ على الأرقام الخاصة بحركة النقل بالسيارات أن هناك زيادة مطردة في عدد وسائل النقل الميكانيكي المختلفة ، وقد بدأت إحدى الشركات تسير خطا منتظا للمحافلات ( الاتوبيس )بين الخرطوم ، ووادى مدنى ، وقد شجعها النجاح الذى صادفته علىأن تزيد سيارتها التي تعمل على هذا الخط ، وأن تنشى خطأ آخر بين الخرطوم وعطيرة . وهناكخدمات خاصة غير منتظمة في منطقة الجزيرة ، وبين المدن الكبرى ، والقرى الواقمة في محيطها ، واسكنها تتمطل في موسم الأمطار ، حيث تصبح الطرق غير صالحة لسير السيارات .

وأهم طرق السيارات في السودان هي :

١ -- الشلال ( مصر ) -- الحرطوم .

(١) الشلال — وادى حلفا: ويخترق منطقة غير مسكونة ، وبيعد عن النيل فى
 بمض أجزائه بنحو ٨٠ ك ٠ م .

(ب) وادى حلفا — أبو حمد : ويخترق الصحراء (صحراء العطمور) موازيا خلط.
 السكة الحديد ، ولا يتوفر فيه المساء إلا في المحطة رقم ٢ .

- (ج) أبو حمد العطيرة الخرطوم . ويسير موازيا للسكة الحديد .
  - ٣ ـــ الخرطوم ــ أوغندة ، والـكبنو .
- (۱) الخرطرم ملكال : إما عن طريق كوستى الرنك بالوك أو كوستى الرهد — تنجا ( على الضفة الغربية ) أو وادمدنى — الوصيرس — كرمك — بويتج وهو مفتوح عادة من توفير إلى ما يو .
- (س) ملكال -- جوا عن طريق بور ومنجلا، وبفتح عادة من منتصف ديسمبر.
   حتى منتصف إبريل.

(ج) جوبا — نیمولی — أوغنده أو بای — أبا ( السكنفو ) وهی طرق صالحة
 للم ور على مدار السنة ·

٣ -- الخرطوم -- تشاد ( في الغرب ) .

الخرطوم — كوستى — الأبيض — النهود — الفساشر — الجنينة ، وتعوقه الرمال الفاعمة في بعض أجزائه .

ع -- الخرطوم -- إرتيريا (في الشرق) .

(١) الخرطوم — صوفيه — الدرشاب — كسلا ، وهو طريق مباشر يمر في منطقة لا تسكنها إلا قبائل بادية ، وهي في منظمها نادرة المساء ويفلق هذا الطريق بين يوليسة وتوفير .

(ب) الخرطوم — عطابرة — قوز رجب — ميتاتب — أروما — كسلا، ولا يستعمل هذا الطربق كثيرا، ولسكه على أى حال مفتوح طول السنة إلا عقب سقوط الأمطار .

 (ح) كسلا — تسيناى (أريتريا) وهو مفتوح طول السنة إلا عند فيضان حور القاش في للدة من ١٥ يو نية إلى أول أكتوبر.

هذه هي طرق النقل البرى في السودان وهي كما نرى شبكة واسعة . ولكن النقل كان ومازال مشكلة السودان الأولى ، فالمسافات الشاسمة بين أجزائه المختلفة ، وطهيمة أراضيه ، وصموبة مد الطرق في كثير من أجزائها ، بما يجمل النقل أسراً غالبا ، وهذا بدوره يعرقل التعلور الاقتصادى للبلاد ، وما زالت في السودان جهات لا تستطيع أن تساهم في الاقتصاد القومي لأنها تسكاد تكون بمعزل عن أجزاء البلاد الأخرى ، فدارفور مثلا من الماحية الاقتصادية لا يمكن بشكلها الراهن أن ننتبرها جزءاً يساهم في فدارفور مثلا من الماحية الاقتصادية لا يمكن بشكلها الراهن أن ننتبرها جزءاً يساهم في

كيمان الدولة الاقتصادى . وفى كثير من الأحيان يكون سعر الدرة المستوردة من الهند ف أسواق الخرطوم أقل من سعر الدرة المستوردة من دارفور .

وأهم الطرق التي تشعلها مشاريم مد الطرق طريق أم درمان — الغاشر ، الأبيض و أور ، جوبا — بامبيو ، الدلنج — كادوجلي ، الخرطوم \_ يور سودان .

# ع ـــ النقل الجوى :

فى سنة ١٩٧٣ بدأ السودان مرسلة جديدة فى تاريخ اتصاله بالعالم الخارجى فقد احتير خسة عشر مكانا (منها اثنان على ساحل البحر الأحمر والباقي على النيل من وادى حلمة الل نيمولى) لتسكون مهابط للطيارات، ومنذ ذلك التاريخ أخذت حركة اللقل الجنوى فى السودان تتعلور بشكل ملحوظ . حتى أصبح به الآن تسعة مطارات فى واحدى حلفها والخرطوم والملسكال وجوبا والعطيرة والأبيض والفاشر والجنبنه و به رسودان .

هذا بالإضافة إلى عدد كبير من مناطق الهبوط فى المدن وفى مراكز الإدارة للاستمال الحكومى وحده وهى فى العادة لاتصلح للهبوط طول السقة وليس بها من المقسميلات سوى وجود الوقود .

و استخدم المطارات السودانية عدد كبير من شركات الطيران معظمها له سفريات معتنظمة ثمر بالخرطوم ومن أهم هذه الشركات.

Alitalia United Arab Airlines

B. O. A. C. Sabena

East African Airways Scandinavian Airways
Ethiopian Airlines South African Airways

K. L. M. Sudan Airways

Ai- Liban .

وأكثر هذه الشركات حركة هي الخطوط الجوية البريطانية ولسكن بدأت تنافسها الشركات الأخرى في السنوات الأخيرة .

ويمسكن أن نقسم السودان من ناحية صلاحية جوه للطيران إلى نطاقات ثلاثة هي :

# (١) النطاق الشمالي :

ويمتد من وادى حلمًا إلى الخرطوم ، والرياح السائدة هنا شمالية غربية أو شمالية فى كل فصول السنة والمعلر والسحاب غير معروفين تقريباً فى هـــذا النطاق على مدار السنة .

# (ب) النطاق الأوسط :

من الخرطوم إلى الملسكال وفي هذا النطاق تزيد نسبة الرياح من الاتجاهات الأخرى وتتمرض المنطقة فى الصيف (من إبريل إلى سبتمبر) لرياح الهبوب الساخنة المحملة بالأثربة واتجاهها عادة من الجنوب أو الجنوب الشرق وتهب بمدل خمس مرات فى الأسبوع خلال شمرى مايو ويوفية . وقد تصل أحيانا إلى حد العاصفة وتحمل كثيراً من الأثرية .

ويزيد المطر بالتدريج كلا اتجهنا نحو الجنوب وقد سبق لنا أن أشرنا فى الفصل إلى هذا الموضوع .

# (ح) النطاق الجنوبي .

من الملسكال حتى نيمولى ، والمناخ هنا شبه استوائى ، وتزداد كمية السعب بالمتدريج كلما اتجهنا جنوبا وبخاصة في فصل سقوط الأمطار .

وق سنة ١٩٤٦ بدأت خدم محلية تقوم بها الخطوط الجوية السودانية وهى خطوط حكومية ، مركز إدارتها في الخرطوم ، وتنقل الركاب والبضائع في سفريات منظمة ، مدر أهما :

- (١) سفرية كل أسبوع من الخرطوم إلى بور سودان وجده ٠
- (ب) ثلاث سمات في الأسبوع بين الخرطوم وبور سودان ، وقد تهبط الطائرة في.
   المطبرة ، إذ كانت الحركة تستدى ذلك .
  - ( ح ) مرتان في الأسبوع ، بين الخرطوم ، ووادى حلفا ، والقاهرة .
    - (د) مرتان في الأسبوع بين الخرطوم، والأبيض، والفاشر.
  - ( ه ) مرة في الأسبوع بين الخرطوم ، والأبيض ، والفاشر ، والجنينه ، وأبشر .
    - (و) مرتان في الأسبوع بين الخرطوم ، والملكال ، وجوبا .
      - (ر) مرة في الأسبوع بين الخرطوم، والماسكال، وواو .
      - (ح) ست مرات في الأسبوع بين الخرطوم وواد مدنى .
      - (ط) مرة في كل شهر بين الخرطوم والملكال، وغببلا.

وللتخطوط السودانية بجانب خدماتها الداخلية ، مواصلات خارجية من التخرطوم إلى الفاشر، ومن التخرطوم إلى بور سودان وجدة، ومن التخرطوم إلى القاهرة .

ويفيد الجدول التالى في إعطاء صورة عن حركة النقل الجوى الحلى فى السنوات الأخيرة مقارنا بماه ١٩٥٠ (هذه الأرقام خاصة بالسفريات المنتظمة وحدها).

# حركة المقل الجوى في ثلاث سنو ات الأخيرة مقارنا بعام ١٩٥٠

البضائم المتقولة ربالطن)	49.C4	1,170,7771	١٧٢ر٤٧٤ر١	
عدد الركاب الله	7 2 1 4 4 4 7	۱۷۰ر۸۲۰۷۰	117,40.444	
عدد الركاب	٠ ٢ ٤٢ ره	110141	*****	31.134
متوسط طول المرحلة	414	414	غيرسوفر	
عدد الراحل(٢) ٠٠٠ ٠٠٠	7410	****C*	غير ستوفر	4049
عدد البهريات(١)	213	1117	۸ ۰ ۴ ر ۲	٧٠٤٠٧
عدد ساعات الطيران	7,447	10101	17/17/	141671
المسامة التي قطعتها الطيارات بالأميال	220077	7) £Y 1) A £ £	YJATYJ-AT	4010104.0

<sup>(</sup>١) السفرية هي الرحلة من تقطة البداية حتى نقطة النهاية ثم العودة بصرف النطر عن عدد مرات الهبوط على طول الطريق . (٢) المرحلة يقصد بها الطيران بين هبوطين متنالبين .

# ه – النقل البحرى :

إذا ألفينا نظرة عابرة على اقتصادبات البلاد المحيطة بالسودان فان أول ما نلاحظه أبها جيماً باستناء مصر تنتج نفس الفلات التي ينتجها السودان. ومن ثم لم يكن السودان في حاجة ماسة تدفعه إلى الإنجار مع تلك البلاد ، ويمدني آخر لم يكن محتاجا الهارق تربطه بالحدود الغرية ، أو الجنوبية ، أو الشرقية ، بل كان توجيه كله تقريباً إلى الشال نحو مصر ، وفي بعض الأحوال إلى الشال الشرق نحو الهجر الأحر

وقبل القرن المشرين كانت منظم تجارة السودان بما تحمله القوافل ، وكانت هناك حدة طرق لم يعد لما الآن إلا أهميتها التاريخية ، وكان أهم هسذه الطرق جيماً « درب الأربين » ، ولم يلمب الديل إلا دوراً محدودا جدا نظرا لوجود جنادله السبة فيما بين المخرطوم وأسوان . وكان الخط الحديدى الأول فى السودان بربطه بمصر التي كان تحوها كل توجيهه الاقتصادى . وكانت وادى حلقا تنحك فى معظم تجارة السودان فخصها فى سنة بحبارة العادر وأكثر من ٨٠٠ ٪ من قيمة تجارة الوارد وأكثر من ٧٠ ٪ را من قيمة تجارة العادر ، ولسكان لم يلبث أن افتتح ميناه بور سودان ؛ وسرعان ما تحولت إلى التجارة وأخذ نصيب وادى حلقا يتضامل بالتدريج حتى أصبح لا يتجاوز الآن حشرة.

وكانت أهم عيوب وادى حلفا كنفذ لتجارة السودان أنها بعيدة الفاية عن مينائها المصرى في الإسكندرية فالمسافة بينهما تزيد على ١٤٠٠ كيلو متر أما العيب الثانى فمدم وجود اتصال مباشر بين وادى حلفا والبعر ، فسكان لابد من فقل المتاجر من أجزاء البلاد المختلفة بالسكة الحديد إلى وادى حلفا ، ثم منها بالبواخر الديلية إلى الشلال ، ثم بالحسكة الحديد ممة أخرى ممة أخرى إلى الاسكندرية ، ميناء التصدير ، وهذا يؤدى . بالضرورة إلى ارتفاع في تسكاليف نقل السلع ، يقلسل من نسبة ما يجنى من ورائها . من أرباح .

هذان العاملان بالإضافة إلى العامل السياسي الذي هدف منذ اللحظة الأولى إلى جعل السودان مستقلا تمام الاستقلال في اقتصادياته هن مصر ؛ وجسه الأنظار منذ بداية هذا اللمودان مستقلا تأمر . وكانت ميناؤه السودانية الأولى هي سواكن ، وكانت ميناؤه السودانية الأولى هي سواكن ، وكانت ميناء مصرية روحًا ومظهرًا .

وقيل إن سواكن لاتصلح كيفاء ، فشمب المرجان كثيرة في مداخل مياهها مما يعمد وخول السفن الكبيرة إلى الميناء ، وكان لابد من البيحث عن مكان آخر على المخلو من شعب للرجان . ويتوفر فيه من الموامل ما يساعد على أث يكون ميفاء السودان الأول .

ومسح الساحل ، ودرست أجزاؤه ، واستقر الرأى على أن أصليح الجهات منطقة الاتهمد كثير اعن شال سواكن هي « مرسى الشيخ برغوث » . وصدر الأمر بالبده في التيفيذ ، وحمل في طياته حكما بالإعدام على سواكن . ويكتب اللورد كروم، في تقريره السنة ١٩٠٦ عن الأحوال المالية والإدارية في مصر والسودان: « إن أهم الأهمال المسكريه التي تباشر الآن في بور سودان ، وقد افتتحت الحكومة المصرية اعتادا لها ، وستسكون نقاتها بحسب الخطة المرسومة الآن عمه ألف جنيه » .

# ب**و**ر سودان :

بدأت حياتها في اليوم الأول من إبريل سنة ١٩٠٥ ، وصادفت في تاريخها القصير عدداً من المشاكل ،كان من أهمها مشكاة تنظيم الميناء حتى تستطيع أن يواجه التزايد المستدر في حركه التجارة ، ومخاصة بعد أن أصبح السودان بزرع القطن في مساحات فساح ، وبننج محصولا وفيرا ، يبدأ طريقه إلى الأسواق العالمية من ميناء بور سودان .

وكان في بور سودان كثير من عيوب سوا كن ، وإن تسكن أقل في النسبة ، كانت

حواجز المرجان موجودة ، فأصبح معينا على الدغن أن تسير فى طرق مرسومة لتصل من البحر المركبة وأبراج الإشارات البعر المركبة وأبراج الإشارات الفوئية السكبيرة التى تسكفى لإرشاد السفن إلى لليناء فها بين حاجزى وينجت Wingate وتاورتيت المحتودة وينجت المرجان . ويخدم المرتبي المرجان . ويخدم السفن في إرشادها ومساعدتها فى الربط والرسو ساحبات Tugs عددها ست فى الوقت الماضر ، تقابل السفن عند مدخسل البوغاز ، وتصاحبها حمى تصل إلى المربط المساص .

وتفقسم الميناء إلى ثلاثة أقسام:

# ١ --- القسم الشرق :

وهو أقدمها وأهمها توجد فيه الدائرة الجركية وإدارة الميناء وبه ثلاثة أرصقة كافية لاستقبال سبرم سفن محيطة كبيرة ، أولها طوله ١٨٥ مترا وبه خسة مرابط تتسم لخس سفن متوسط طوال الواحدة منها ١٦٥ مترا وهو مجهز بعدد كاف من الروافع السكهر باثية تتراوح قدرتها بين ٣ ، ١٥ طنا . أما الثانى ويسمى رصيف رقم ٩ فطوله ١٥٠ مترا ويساح لاستقبال سفينة واحدة في عمق عشرة أمتار وبشبه الرصيف الثالث الذي يعرف برصيف ١٢ وطوله ١٥٥ مترا وعلق مياهه ١٥٠ مترا .

# ۲ — القسم الجنوبي :

ولم يكن هذا الفنم مستخدما حتى سنة ١٩٧٤ ثم أنشئت يه أرصفة خصصت اسفن الوقود من الفحم ومشتقات البترول والحمولات الخطرة كالذخيرة والمفرقعات . ويبلغ طول الرصيف الرئيسي فيه ١٩٥٠ متراً ويتراوح عمق مياهه بين ١٩٧٠ متراً في الصيف و ١٩٧٠ مترا في الشتاء ·

# ٣ -- القسم الغربي :

وتقع مشرفة عليه مدينة بور سودان. وهو أقل الأفسام الثلاثة أهمية كجز في الميناء إذ أن أعماق مياهه لا تسمح بإقامة أرسمة لرسو السفن فهى لا تربد في المتوسط. على مترين إلا في جهات محدودة للغاية.

دقد عديت الحسكومة أخيرا بتوسيع ميناء بور سودان فوقعت في سنة ١٩٥٥ عقدا مع شركة امستردام بولست ليميّد Amstdram Ballost بمباغ ٨٠٠ ألف جنيه لتوسيع للميناء وإنشاء أرصفة جديدة في القسم الشرقي منه .

و يمعلى الجدول التسالى صورة واضحة عن تطورأهمية ميناء بور سودان بهد أن أصبحت ميناءالسودان الأول أميح عن طريقها حتى تجارته مع مصر أصبحت تفضل هسدا الطريق عن طريق وادى حلفا الا إذا كانت وجهتها بسلاد

الوجه القبلي.



مینا ، بورسسود ک

(شکل ۳۸)

( تطور أهمية ميناء بور سودان )(١)

الحولة بآلاف الأطمان	عدد السفن التي زارت الميناء	السنة
٤٨٤		19.9
٤٠٢		1910
<b>Y</b> **Y	٣٠٨	1940
۲۸٤ر۳	950	1940
۲۹۷ر۱	٤٧٧	١٩٤٠
٥٧٠٧٥	984	1900
۳۶۹۷۹	۱٫۳۳۰	1970
٤٥٥ر٣	۸۲۱ر۱	1978

لقد زادت أهمية لليناء حتى وصلت حولة السفن التي زارتها في سنة ١٩٣٥ إلى نحو عشرة أمثال حولتها سنة ١٩٠٩ ثم كانت سنوات الحرب العالمية الثانية وكان طبيعيا أن يترتب عليها نقص في حركة الملاحة في ميناء بور سودان وهذا واضح من أرقام ١٩٠٠ وليمكن لم تكد تنتهي الحرب حتى بدأت تسترد مكانها سواء من ناحية عدد السفن التي تزورها أو من ناحية حولة تلك السفن كما يظهر واضحا من أرقام الجدول السابق حين بلفت الحمولة عام ١٩٦٤ ثلاثة أمثال حولة ١٩٤٠ وسهمة أمثال حولة ١٩٤٠ وسهمة أمثال حولة ١٩٤٠.

<sup>(</sup> ۱ ) احصائيات شهرية يباير ١٩٦٧ س ٥، ، واحصائيات داخلية ١٩٦٤ س ٤٠ .

حركة النقل في بور سودان ( ١٩٥٥ — ١٩٦٤)<sup>(١)</sup>

		النسبة	حولتها بآلاف	عدد السغن التي	ı. u		
جنسیات آخری	مصرية	بريطانية	الأطنان	زارت الميناء	اسده		
<b>در ۱۰</b> ۰	٥ر١	۸ ر۱۶	7,970	<b>۱٫۰۹۷</b>	،۹٥٥		
79,74	۰,۷۲	٤ ر٣٠	۳۷۹۷۳	۱٫۳۳۰	194.		
۱۹۷۰	<b>٤•</b> ر• ا	۲۸۶ ۹	77927	۱۹۹۱	1971		
<b>V1</b> )12	۱۰۱۳ ا	۲۷٫۷۴	۱۹۸ده	۱٫۲۹۸	1978		
۰۸ر۳۷	۰۷۲۰	۰۵ر۵۲	۴۸۰ر٤	۱۸۴۲۱	1978		
۰۹رو۷	۹٤ر٠	17071	<b>٤••</b> ور۳	۱۶۰۲۸	1978		
	میانها کرد ژار ۱۳۷۸ ۴ ۱۹۷۸ ۲ ۱۹۷۷ ۲ ۱۹۷۷ ۲	مصریة رقب الح.  ۱٫۵  ۱٫۵  ۲۷  ۲۷  ۲۷  ۲۱  ۲۱  ۲۱  ۲۱  ۲۱  ۲۱  ۲۱	بریطانیة مصریة کو آب الله الله الله الله الله الله الله الل	حولها بآلاف بريطانية مصرية و به	عدد السفن التي حولها بآلاف بنسياتها وارت الميناء الأطمان بريطانية مصرية والمحافق والأواد والمحافق الأطمان المحافق المحافق والمحافق والمحا		

وتحتل السفن البريطانية المكان الأولى فى حركة لللاحة فى بور سودان فسكان لها حوالى ثائى حولة السفن التي تصل إلى الميداء ولسكن نسبتها أخسذت تقل بالتدريج حتى ومسلت فى سنة ١٩٦٠ إلى حوالى ٣٠٠٪ بل إلى أقل من ربع الحولة عام ١٩٦٤ أما مصر فيختلف مكانها . وهناك دول ست تعتبر الأولى فى معاملة بورسودان تشمل بريطانيا وأمريكا والنرويج وألمانيا الغربية واليابان واليونان . ويتبين مركز هذه الدول من الجدول النالى وهو خاص بالنسبة المثوية لحولة سفن كل دولة فى الثلاث سفوات الأحيرة (١٩٦٢ — ١٩٦٤) .

<sup>(</sup>١) لمحصائيات شهرية يناير ١٩٥٧ س ٨٠ والاحصائيات الداخلية لعام ١٩٦٤ س ٦٤

النسبة المثوية لحمولة مراكب الدول الختلفة التي دخلت ميناء بور سودان (١).

1978	1975	1977	الجنسية
7577	<b>4ره</b> ۲	**	بريطانية
•	۹د۳	٨ر٣	أمربكية
<b>3</b> ر•	<b>۸</b> ر۷	۸ر۸	نرويجية
•ر∙	٧ر٠	۱۰۱	مصرية
۸ر۲	۱ر٧	٧ر٨	ألمانيا الانربية
٨	•ر٧	۲ر∙	يابانية
۱ر۲	PC3	ەر \$	يومانية

وبجانب ميناء بور سودان توجد ثلاث مواني أخرى صفيرة قليلة الأهمية هي :

# ١ — ميناء سواكن :

وكانت ميناء السودان الأول في أوائل القرن الحالى ولكن وجود شعب المرجان من جهة وإهمال الميناء من جهة أخرى جملها لا تصلح إلا المسفن التي لا يزيد طولها على مده مرد ولا يزيد غاطسها على ستة أستار ، ويقتصر استمالها الآن على المراكب الوطنية وبواخر الحجاج التي تعبر بهم البحر الأحمر إلى جده . ولكن بدأ الانتباء إلى هذا الميناء مرة أخرى حيث وضع ضمن مشروعات التعبية نشييد ميناء ثان في أو قرب

<sup>(</sup>١) إحصاءات داخلية لعام ١٩٦٤ س ٥٥

سواكن، وذلك لمواجهة التطور الكبير الذي ستمر به البلاد<sup>(۱)</sup> .

# ٣ — ميمًاء خابيج فلامنجو :

وهو خليج ضيق يقع إلى الشمال من بور سودات بنتحو ٤ كيلو مترات ويقنصر استماله على المراكب المعروفة باسم « السمبوك » والتى تنقل النجارة بين شاطىء البحر الأحر . وبه ما يمكن أن يسمى « ورشا » لإصلاح هذا النوع من المراكب كا توحد محطة جركية صفيرة .

# ٣ -- ميناء تونكيةات:

وبقع إلى الجنوب من بور سودان بنحو ٢٠٠ كيلو متر على خاييج صغير عجى إلى درجة طيبة من شعب المرجان وتستحدمه نفس السفن التي تستخدم ميناء حليلج فلامنحو .

١) فسم الحوث والاحصاء يورارة المالية : الدرش الاقتمادي اسنة ١٩٦٢ ص ٨٢

# الفضيالاسكادس

# التجارة الخارجية

# ١ -- تمهيد عام:

معدد أوائل القرن الشرين ، أخذت نجارة السودان تنغير تغيراً كاملا وبدأت الغلات النباتية تحتل المسكان الرئيسي من الغلات المصدرة وساعد تقدم طرق النقسسل ووسائل المواصد لاحتاعلى تطور النجارة والتوسع فيها ، وكان الصنغ العربي أول الفلات التي ظفرت بالمناعة فهائم المسادر منه في سنة ١٩٠١ نحو ١٩٠ ألف قنطار ، ولحكن لم تمض سنوات حتى بدأ القطن محتل مكان الصدارة في قائمة الصدرات تماستمر داعًا وله المسكان الأول حتى أ نه لحميل الآن هو وبذرته نحو وه / من قيمة الصادرات كلها ، ولا يزال السودان بتوسيم في هذه الغاة ؛ ولا تزال التجارب نجرى على غلات أخرى نقدية جديدة كالشاى والمن وقصب المكر ولو نجمت هذه النجارب الأغنت السودان هما يستورده من هذه النالات ، ولقلل اليوسع فيها من خطر اعباد البلاد على محصول نقدى واحد هو القطن . ولادت في استيراد السلم الإنتاجية والسلم الاسمهلاكية على السواء .

وتمتاز التجارة السودانية الآن بعدة مظاهر بارزة منها :

الشراً الأن كثيراً من غلات السودان يعتمد على المطر – كما أشرنا من قبل به وهو حامل طبيعي متفير لاتمكن السيطره عليه فإن الانتاج يختلف من سنة إلى أخرى ، وتنهكس هذه الصورة على تجارة البلاد .

٣ - لما كان السودان من البلاد التي يسكاد بمتمد اقتصادها على غلة واحدة ؟

فإن تجارته الخارجية تتأثر إلى حد كبير بذبذبات المساحة وبنلة الفدان وبالسمر العالمي للقطن .

" لا يزال التقدم الإقتصادى السودان تعرقله رداءة المواصلات وبطؤها وقد فصا. ما هذا في فصل سابق.

ســ لايزال من المتعذر أن نام بشئون التعجارة الداخلية فى السودان وهى ناحية من
 الدراسة لها أهميتها ، خصوصاً وأنها تساعد كثيراً فى فهم الأحوال الافتصادية الداخلية
 ومستوى مميشة السكان .

والإحصائيات عن تجارة السودان كثيرة ومتنوعة ، ومعظمها على جانب من الدقة لا بأس به ، ولكن بجب أن نشير إلى أنها قد تختلف من مصدر إلى آخر . وأسباب ذلك كنيرة . منها أن قيمة السلمة تختلف باختلاف المسكان ، فهى فى الميناء المستورد ألمي منها فى ميناء التصـــــدير بسبب تسكاليف الشعن ، والرسوم الجركية ، والتأمين . . الح ، ومنها أن بعض السلم التي تصدر فى أواخر السنة لا تصل إلى الميناء المستورد إلا فى بداية المسقد المستورد فى عام ، وبهذا تظهر فى إحصائيات البلد المصدر فى عام ، وفى إحصائيات البلد المستورد فى عام آخر ؛ والنلافي هذه الميوب اعتمدنا فى هذا المفصل والذى يلية ، على إحصائيات التجارة الخارجية السودانية وحسدها (١) حتى فى در استها للملاقات التجارية للسودان مع مصر والمملسكة المتعددة ، وغيرها من الدول .

وتظهر الاحصائيات بصفة عامة تقدما ملحوظا في تجارة السودان فقد ارتفعت قيمة الواردات من ٢/٥ مليون جنيه في سنة ١٩٤٩ إلى ٩/٧/ مليون جنيه في سنة ١٩٦٤

 <sup>(</sup>١) تسدر مسامة الاحصاء التابعة لوزارة الدئون الاجتاعية إحصاء سنويا عن التجارة الحارجية.
 ( Foreign Trade Report ) كما تصدر شهريا « إحصائيات المتجارة الحارجية ، وإحصائيات الديارية .

وتشاهد نفس للظاهرة فى الصادات التى ارتفعت من ٧ر٥ مليون جنيه فى سنة ١٩٣٩ إلى ٧, ٧٠ مليون جنيه سنة ١٩٦٤ .

# ۲ \_ میزان المدفوعات :

يبين الجدول التالى ميزان المدفوعات السودانى ( يَآلاف الجنيمات ) في السنوات الخس ( ١٩٦٠ – ١٩٦٤ ) .

ومن الجدول يتبين أن السودان في معاملانه الاقتصادية إما يمتمد على صادراته المنظورة ولا تلمب نواحى النشاط الاقتصادى الأخرى كالسياحة والنقل والتأمين وغيرها إلا دورا محدوداً للغاية هو دائما في غير مصلحة السودان . والذلك فالسودان مضطر لسد المحبر الذي قد يحدث في ميزان مدفوعاته عن طريق السلم المنظورة وحدها . ومن هنا يأتى خطر الاعباد على غلة نقدية واحدة ليس للسودان المركز الاحتكارى في إنتاجها فأى ذبذبة في إنتاج هذه النهة أو في سمرها السالمي مجمل ميزان المدفوعات عرضة المحبر؟ وليست الصادرات غير المنظورة من القوة بحيث يمكن أن تعين مد شيئاً من التعادل . ويمكن أن تتبين من الجدول الارتباط التام من نقيجة ميزان المدفوعات ونتيجة الميزان الميزان

ميزان المدفوعات السوداني ( بآلاف الجنيهات ) في السنوات الخمس ( ١٩٦٠ \_ ١٩٦٠ ) ( المعاملات الحارية )(١)

1978	1975	1974	971	197.	
+۲د۰۷	10.0A	V1.)V+	7127	78 +	الصادرات
AY-9 -	۹۷۷۶	- V FA	VV' A	-۹د۱۲	الواردات
- ٧د١٧	3c71	٧	1750-	+۱۲	الميزان التجارى
18.7-	14.4-	185-	- ! < !	۲ر <u>؛</u>	ميزان غيرالمظور
۹د۳	-71.57	<b>۲1</b> 2-	-FC 77	ىەد٢	إجمالي الجساب الجار

<sup>(</sup>١) تقرير بنك السودان لمام ١٩٦٤ ص ٦٤ ، ٦٠ .

وقد أدى توالى المعبر في ميزان المدفو هات مدةطويلة إلى تقلص الاحتياطات الأجهبية فاضطرت الحكومة إلى فرض بعض الفيود حتى يمكن الاحتفاظ بهذه الاحتياطات لمقابلة مشروعات التبيية الاقتصادية والمصروفات الجارية ؛ ورغبة في تحسين مبزان المدفوعات زادت الحسكومة رسم الوارد على كثير من السلم السكمالية ، كما أخضت معظم الواردات لهظام تراخيص الاستيراد باستثناء عدد محدود من السلم الضرورية كالأسمسدة والمعتبات المبترولية والمواد السكياوية والمقاقير العلبية ودقيق القمح .

# ٣ — الميزان التجارى :

يبين الجدول النالى الميزان التجارى المنظور ( بَآلاف الجديهات) في الحجسة عشر سنة الأخيرة (١٩٥٠ – ١٩٦٤).

في هذه الفترة كان الميزان التجارى من مصلحة السودان في ست سنوات ١٩٥٠ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، الأعلم أذان الجمال المصدرة إلى مصر برا ( على أقدامها ) لا تحسب في أرقام تجارة الصادرات السودانية لأنها لا تمر بالحظات الجركية ، ولكن الاحصائيات الخاصة بالأسواق المصرية تقدر قيمة هذه التجارة في السفوات المذكورة على النحو التالي ( بآلاف الجنبهات ) (١٠)

791c7	194.	<b>V٩</b> +	1904	
۱٬۸۷۹	1971	٩٠٤	1904	
43.54	1974	۱۰۱۰۸	1908	
٤٧٤ر٤	1975	٥٠٤ر١	1904	
۱۲۲۰	1978	1/1	140%	;
				ł

<sup>(</sup>١) احصاء الابجارة الخارجية عام • • ١٩ س ٢٦١ ، احصائيات داخلية لعام ١٩٦٤ ص ٣٠ -

-- ۱۹۹۹ --- ۱۹۹۵ ) الميزان التجارى للخمسة عشرستة الآخيرة ( ۱۹۵۰ --- ۱۹۹۵ ) ( بآ لاف الجنبهات )

المىزان اشجارى المنظور	سادرات المنجات المحنية وإعادة التصدير	الواردات مقيمة سبف	السنة
0.167+	7111077	<b>۷۳۶</b> ۲ <b>۷۴</b>	190.
4114+	77 444	777013	1901
11/940-	1 1/1/4 \$	71279T	1904
- ۷۵۷ر ۳	12 119	۲۷۷۲ و ه	1905
A >9.0 -	1490	٠٠٤٠٨٤	1908
+۲۰۷۱	٠٠٥٠٩	۳۰۸د۸۶	1900
+71774	738617	\$0 1714	1907
17.57 -	3610	7.CV <b>7</b>	1904
ار11	\$473	مرەه	1901
+٧٠٠	. TTJA	اد۷۰	1909
+167	182	71.4	1470
- ٥ د ١٦	71.15	۸۲۸۸	144)
cv	V9 <b>V</b>	٧٢٦٨	1974
1716-	ەرە۸	۹۷۷۹	1975
۷د۱۱	۲۰۷	۸۷۰۹	1978

<sup>(</sup>۱) نقاریر النجار: الخارجیة ۱۹۰۰ والعرض الانتصادی لسنة ۲۲ ص۳۹، وتقاریر بلک السودان من ۱۹۲۱ — ۱۹۲۶ ص ۷۲ ـ ۸۷.

ومع ذلك فإذا أضفنا هذه للبالغ إلى قيمة الصادرات السودانية فإن الميزان التجارى يظل ضد مصلحة السودان فىالفترة من ١٩٥٠ إلى ١٩٦٤ باستثناء السندات التي ذكرناها

والواقع أن الاقتصاد السودني قد تغير تغيراً سينًا سغة ١٩٥٧ ، فمنذ سغة ١٩٤٦ أى معذ نها يقد الستمرة في قيمة صادرات معذ نهاية الحرب العالمية الثانية كان هذا الاقتصاد متأثراً بالزيادة المستمرة في قيمة صادرات البلاد متيجة للارتفاع المتواصل في سعر القطن وغيره من غلات السودان ومن ثم كان الميزان الزيجاري في صالح السودان وكان مر الطبيعي أيضا أن يؤدي هذا إلى زيادة في النقود وفي قيمة الدخل الأهلى الحقيقية (١٩ وشهد السودان فترة من الرخاء ثم تحسول الموقف في سنة ١٩٥٧ فانحفضت قيمة الصادرات من ٨٠ مليون جنيه أقي بنقص قدره ٤٠ / وانخفضت قيمة صادرات القطل (.٩٠ صليون جنيه إلى ٢٢ مليون جنيه أي بنقص قدره ٤٠ / وانخفضت قيمة صادرات القطل (.٩٠ صليون المتعربة ال

وكانت الواردات في سنة ١٩٥٧ بمكس الصادرات فبدلا من أن تفخفض ارتفت قيمتها من ٤٦ مليون تقريباً لى نحو ٢٠ مليون حنيه ولم يكن هذا غريباً . فهناك فترة من الزمن تبلغ نحو سنة شهور بين حركة الدخل القومي وما محدث من تغيرات في قيمة الواردات أو بممني آخر كانت الواردات في سنة ١٩٥٧ لا تزال متأثرة بدخل ١٩٥١ وأدى هذا إلى ظهور حجز في ميزان المدفوعات قدره ١٢٥٧ مليون جنيه مقابل فائض قدره ٢٣٥٥ مليون جنيه في سنة ١٩٥١ أي أن المجز عن السنة السابقة كان أكثر من مدليون جيه .

وكانت سنتا ۱۹۵۳ ، ۱۹۵۶ سنتى استقرار نسبى فأخسذ المعجز فى الميزان اللعجارى يقل رغم أن الواردات ظلت أكثر من الصادرات، ثم كمانت سنة ١٩٥٥ سنة مباركة على السودان من الفاحية السياسية والمعاحية الإنتصادية حلى السواء فارتفعت قيمة صادرات

<sup>(</sup>۱) مرزوق ( ۱۹۰۵ ) س ۲۰

المتتجات الحملية والسلع المماد تصديرها من ٤٠,٥ مليون جنيه سنة ١٩٥٤ إلى ٥٠.٥ مليون جنيه سنة ١٩٥٤ إلى ٥٠.٥ مليون جنيه في سنة ١٩٥٥ ولم ترتفع قيمة الواردات إلا بقحو ٣٠.٥ مليون جنيه عن قيمتها في سنة ١٩٥٤ وكان مرجع زيادة الصادرات إرتفاع في سعر وكمية القطن السا كل والصمغ العربي . وقد أظهرت هانان السلمتان مما زيادة كانت من الوقرة محيث عوضت النقص في قيمة القطن الأمريكاني والسمسم والفرة وتركت فائضا في الميزان التجاري بلغ ١٩٠٧ مليون جنيه .

واستمر الرخاء في سنة ١٩٥٦ في كانت بعد سنة ١٩٥١ سنة قياسية من عدة وجوه سجلت الرقم القياسي في إنتاج الفطن حيث بلغ محصول السودان ٢٥٠٥، ١٢٨٧ قنطارا وار تفعت صادرات الهميغ من ١٩٥٧ على في سنة ١٩٥٥ إلى ١٩٠١ على كاار تفعت صادرات الفول السوداني من حوالي ٥٠ ألف طن سنة ١٩٥٥ إلى نحيو ٥٦ ألف طن والواقع أن الزيادة شملت صادرات السودان كلها كمية وقيمة باستثناء الدوم وحب البطيخ (١) وإلى هذا ترجع الزيادة الواضعة في قيمة الصادرات وكميتها بما ترتب عليه زيادة ملحوظة في الدخل القومي وقيمته الحقيقية .

ويظهر الميزان التجارى أعظم زيادة في تاريخ السودان باستثناء سنة ١٩٥١ إدا ظهر فائضا قدره ٧٦/٧ مليون جنيه . ولمتاومة التضخم زادت الحكومة الضريبة على صادرات القطن كما رفعت الرسوم الجركية من 6 / إلى ١٠ / على كثير من السلع .

ثم عاد بمد ذلك المجز فى لليزان التجارى حتى عام ١٩٦٤ باستثناء عام واحد وهو ١٩٥٥ ، وسنكتفى الآن بدراسة حالة السنوات الخمس الأخيرة وهذه جميماً كماذح للموامل للؤثرة فى تجارة السودان الخارجية .

كانت الزيادة في مصروفات الحكومة للانشماء والتعمير مرتبطة بزيادة ضخمة

<sup>(</sup>١) احصائيات شهرية (يباير ١٩٥٧) س ٧ .

فى الواردات فى عام ١٩٦١ وكانت هذه الزيادة الكبيرة فى الواردات التى نتجت عنها زيادة الطلب فى كلا القطاعين الحسكوى والخاص غير مصحوبة نزيادة فى حصية الصادرات ، فينها استمرت الزيادة فى صادرات المحاصيل الأخرى من غير الفطن ، كان المائد من صادر القطن أقل عما كان عليه عام ١٩٦٠ ، ولذا حدث مجرز كبير فى الحساب الجارى لميزان للدفوعات ، وقد حفقت المويات الأجنبية إلى حد كبير من وطأة هذا المجز<sup>(1)</sup>.

وإذاكان هذا الدجز قد استمر عام ١٩٦٣ إلى أنه محو نسف مجز ١٩٦١ ويرجع ذلك إلى زيادة الصادرات بنحو ١٧ مليون جنيه بيما لم تزد الواردات فى نفس العام إلا بما قيمته ١٦٤ مليون جنيه ، وقد يرجع هذا إلى أن بعض مشاريع التنمية كالمراحل الأولى من مشروع المناقل قد أصبحت منتجة فعلا<sup>(٣٧</sup>).

وأما إذا انتقلنا إلى عام ١٩٦٣ فسيرتفع السجر في لليزان التجارى مرة أخرى بما يقرب من مليو نين من الجنهات عن العام السابق ، ويعزى هذا إلى ارتفاع مشتروات الحسكومة وخاصة السودانية ) واضطرارها الحسكومة وخاصة السودانية ) واضطرارها المسرائه من الأسواق العالمية نظراً لانعدام الوارد من الجمهورية العربية المتحدة ، فقد بلفت جلة للفصر فات على السكر في عام ١٩٦٢ (١٤٨ مليون جنيه ) بزيادة ما يربو على ٥ مليون جنيه عام ١٩٦٢ وكذلك يرجع هذا المجز إلى ارتفاع واردات القطاع الخاص ربما نتيجة خوف من تقييد الحكومة للاستيراد (٢٥).

ويتميز عام ١٩٦٤ بأنخفاض سواء في قيمة الصادرات والواردات، وكان من المنتظر

<sup>(</sup>۱) تفریر بنك السودان للعام المنتهی ق ۳۱ دیسمبر ۱۹۲۱ مر ۲

<sup>(</sup>٢) قسم البحوث والاحصاء بوزارة المالية العرس الاقتصادي لعام ١٩٦٢ من من ٣٩ ، ٠ ؛

<sup>(</sup>٣) تقرير بنك السودان العام المنتهى ق ٣١ ديسمبر ١٩٦٣ س ٢١

وقدا نخفضت الواردات في هذا العام يتحو ١٠ مليون جنيه عن العام السابق دون أن يتصلح على الميزان التجارى ولسكن حدث أن انخفضت الصادرات أيضاً بنسبة أكبر فوصلت إلى . نحو ١٥ مليون جنيه عن العام السابق، يرجع هذا أساماً إلى انخفاض صادرات القطن. في هذا الموسم بما قيمته ١٩٧٧ مليون جنيه (١٠).

### ع \_ السادرات:

صادرات السودان كلها من المنتجات الزراعاة والخبوانية . ويبين الجدول التالى. السلع الرئيسية التي تظهر في قائمة الصادرات السودانية ومتوسط النسبة المتوية التي تمثلها: كل منها في السنوات الخس ١٩٥٢ / ١٩٥٦) ثم للأربع سنوات (١٩٦٠ – ١٩٩٣)

(T1) 5.-

ويظهر من الجدول بوضوح أن السودان إيما يمتند على القطن و يرتبط به كل اقتصاده ، فهو وبذرته يمثل نسبة تزيد المحيان من قيمة تجارة المسودان الجارجية . ويايه الأهية الصمغ العربي عايزاوح بين ٢٠٠١ / من تيمة صادرات السودان المحاور المنالسودان بمن تيمة صادرات السودان من تيمة صادرات السودان من تيمة صادرات السودان من تيمة صادرات السودان من تيمة صادرات السودان المحاورات المحا

وإن كان الفول السوداني قد بدأ يحتل مكانه في السنين الأخيرة

<sup>(</sup>١) تغرير: نك السودان تلغام المشمى في ٣١ ديسمبر ١٩٦٤ ص ١٧

صادرات السودان الرئيسية والنسبة / لقيمة كل منها في للدة من ١٩٥٢ إلى ١٩٥٠ - ١٩٦٠ - ١٩٦٠<sup>(١)</sup>

الساءة	1904	1970	1971	1977	1974
	१९०५				
القطن وبذرته	۷ر۲۹	۲ر۲٥	۸ر۸ه	۹۳۶۹	۷۲٫۲
الصبغ العربى	۸ر۸	۸۰۸	۳د۱۰	٦	۲ر۷
الفول السودانى	٤	۹ر۲	۱ر۹	۷ر۸	۱ر۸
الماشية والأغنام وجلودها	٤	۰رځ	۲ر٤	۱د۳	۱ر۳
السمسم	۳	۳ر۷	۱ر۷	٤ر٧	۱ر۲
صادرات أخرى	٥٠٠١	٤ر١٤	٥٠٠	11	۸۲۲۸
المجموع	1	1	١	١	١

وبين الجلول التالى أن هناك ست دول كانت تستوعب ما يقرب من ٨٠ / من عجارة السودان الخارجية قبل عام ١٩٦٠ وهي الملكة التحدة والهند ومصر وإيطالها والمنانيا الغربية وفرنسا ولكن أخذ نصيب هذه الأقطار من صادرات السودان يتخفص تدريجيا حتى وصل إلى ٢٨٥٦ / عام ١٩٦٠ ، بل إلى ٧٧٧٤ / في عام ١٩٦٣ ، ويرجع هذا إلى أن السودان وسع من دائرة تعامله إلى الخارج وخاصة مع الكتلة الشرقية التي لم تمكن تمثل عميلا بذكر من قبل وتعطى الأرقام التالية فسكرة واضحة عن تطور مم الاتحاد السوقيي والمصين بالأف الجنبات .

المصدر : أرقام ۱۹۰۲ — ۱۹۲۹ عن تقرير التجارة السنوى ( ۱۹۰۲) · أما أرقام ۱۹۰۰ وما بعدها من حساب المؤافين عن تقارير نك السودان لهذه الفترة

	1901	1974	1974
الأتحاد السوفيتى	٤	*۰۰۰۲	۲٤٢ر•
الصين	745	۵۷۲ر۳	۲٤۲رع

ويضاف إلى هذا زيادة تعامل السودان معدول السوق الأوربية المشتركة التي بلفت حصه اوحدها نحو ربع الصادرات السودانية ، وبذلك أصبحت هذه المجموعة تحتل المكان الأول كمميل للسودان .

وإذا كانت المسكة المتحدة لا ترال أولى الدول المشترية من السودان فإن حصها قلت عن ذى قبل ، فبعد أن كانت تدفع نحو نصف قيمة الصادرات انخفض نصيها إلى الناث ثم الربع والحس حى وصل إلى العشر فى عام ١٩٠٣ ، ويرجع هذا إلى أن القطن السودائي الذى كانت انجلترا سوقه الوحيدة بدأ يجد طريقة إلى أسواق العالم الأخرى كانت انجلترا سوقه الوحيدة بدأ يجد طريقة إلى أسواق العالم الأخرى كان تربط ناتيجة للندهور النسي الذى لحق بصناعة النسيج في بريطانيا بما أنقس مشترياتها .

الدول المشترية من السودان و نصيب كل منها بر من قيمة الصادرات

1178	1171	117.	1107	1901	1904	الدولة
۰ ره۸	۳ر۱۱	7 1	2000	۹۲۸۶	۲ر۱٤	جلة الصادرات (علايين الجنيهات)
1				1		/. \ <del>;</del>
1171	1177	٧.	۱ره۳	١ر٣٤	۹ر۲۰	المملكة المنجدة
70	۷ر۹	10.7	٤ر١٣	101	۷ر٦	الحنسد
•ر۳	٨٤٤	۷ر ٤	۳۱ ۱۱	۷ر۸	۱ر۷	مصر
۴ر۹	ەر ٩	۷ر۲	۸ر۸	۹ر۷	٧ر٣	إيطاليا
10.1	1.00	•ر٦	۲ر۷	דכ ד	٨١٤	المانيا الغربية
۱ر۳	٣ر ٤	۷ر ۱	٩ر٤	۷ر●	۲ر ۸	<b>فرنسا</b>
١ر٢٤	10 A 0 1	۱ر۸ه	۷۲۰۸	غر ۲۷	ا غر ۷ ۸	المجموع

العمدر : أرقام سنوات ۱۹۵۲ ، ۱۹۵۶ من تقرير التجارة السنوى (۱۹۵۶) س ۹ أما أرقام ۱۹۵٦ فمن حساب الثواف الحياد على أرقام الاحصائيات الشهرية (يناير ۱۹۵۷) س ۳۹ – . ٤ وأما أرقام ، ۱۹۹۰/۱۹۹ فمن تقرير بنك انسودان لعامى ۱۹۶۱ ض۸۲ و ۱۹۹۳ س ۲۸ ويلاحظ أن الأرقا الحاصة بمصر لا تصل صادرات السودان من الإبل . وظلت مصر تحتل المركز الثانى بين الدول التي يصدر إليها السودان بضائمه لسنوات عديدة والحكمها تركت هذا المركز منذ سنة ١٩٣٧ الهند التي زادت مشترياتها من "قطن السوداني فأسبحت العميل الثاني لصادرات السودان من محصوله الاقتصادى الأول وإن كانت ألمانيا الغربية قد مدأت تنافسها في المركز الثالث وأصبحت مصر ممثل المسكان الخامس أو السادس، وتسكاد تدكون العميل الوحيد لكثير من غلات السودان حتى أمها تحتل المسكلة على صادرات السودان وسنفصل هذا فيا بعد .

وتلى هذه الدول الثلاث ألمانيا الغربية وفرنسا وإيطاليا والانحاد السوقييتي و الصين الشعبية ويخصم أنما بينها نحو ثلث تجارة الصادر السوداني <sup>(1)</sup> وتتمثل هسذه التجارة في القطن وبدرته والصمغ العربي والغول السوداني .

# عليسمل الصادرات

# (١) القطن وبذرته:

لا يستهاك من قطن السودات محلياً إلا قدر طفيف ويصدر معظم المحصول إلى الخارج وقد سبق أن أشرنا إلى مبلغ سبطرة القطن على الاقتصاد السوداني فعلى كيته وسره فى السوق العالمية تتوقف الحياة الاقتصادية السودانية كلها . ويبين الجدول التالى كية ما صدره السودان إلى أسواق العالم المختلفة من سنة ١٩٦٠ حتى ١٩٦٤ من نوعى القطن المسرى طويل التيلة والأمربكي قصير التيلة .

ريلاحظ أن صادرات السودان تـكاد تتركز فى الأنواع طويلة التيلة أما الأصمناف قصيرة النيلة فلا تزيد فى المتوسط على ١٠ ٪ من جملة الـكميات المصدرة .

<sup>(</sup>١) نقرير بك السودان لعام ١٩٦٣ ص ٦٨

صادرات السودان من القطن بآلاف البالات في خمس السنوات الآخيرة

(1)(1978-1970)

	1940	1971	1977	1978	1978
الماكة المتحدة	۱۸۷	115	149	171	٨٩
ألمانيا الغربية	44	٧٤	1.1	٩٧	11
إيطاليا	۳۷	٧A	٩٣	٨٩	٦٤
فرنسا	49	۲۸	٣٩	٤١	48
الانحاد السوفيتى	44	٤٩	49	1-1	۲۱
الصين	۰۰	١٤	٧١	۸۱	23
رومانيا	٥	٩	_ :	41	18
بو لنده	٥	11	١٤	٦	*1
تشيكو سلوفاكيا	١٤	٦	18	17	۲
الهند	٩٨	٩٥	777	117	1.0
اليابان	۱۹	40	٤٣	٨٣	48
بلجيكا	٤	٤	٩	15	٥
الولايات المتحدة	۲	V	۲۱	77	٤
المجموع	۰۰۱	074	۸۲۸	۸۰۳	000
بحمرع صادر السودان	0.0	००१	۸۷۲	۹۳۸	719

<sup>(</sup>١) تقرير بنك السودان لأعوام ١٩٦٠ — ١٩٦٤

<sup>(</sup>٢) ملاحظة : البالة هنا نحو ٢٠٠ رطلا

وقد ظلت خس دول همى العميل الأول للقعان السوداني وهمى الملكة المتحدة تلميها المفد وإيطاليا وألمانيا وفرنسا . وكان لهذه الدول وحدها نحو يجه / من القطن طويل الديل الذي يمثل معظم العمادر السوداني ، ولسكر الوضع تغير بعض الشيء في الستينات ، ومع أن الملكة المتحدة ظلت همى العميل الأول القطن السواداني ، فإنه يلاحظ أن نصيبها قد تناقص حتى أمها في عام ١٩٦٢ انتقلت إلى المركز الثاني لأول سمة في تنا بخ تعاملها مع صادرات القطن السوداني يو احتلت الهند المكان الأول ، وتمكرر هدام، أحرى في عام ١٩٦٤

كذلك بلاحظ زيادة نسيب دول الكذلة الشرقية وخاصة الاتحاد السوفيتى والتغين محيث إذا ضما إلى المجموعة الأولى كات هذه الدول السبع مسئولة هما يتراوح بين المحرار المعادرات القطن، وظهر وانحا أن الاتحاد السوفيتى أصبع يأتى في المركز الثالث ( ١٩٦٣ ) والرابع ( ١٩٦١ ) أى انتزع مكان فرنسا في بمض السنين، أما عن الصين فقد انتزعت الممكنان الثالث ( ١٩٦٠ ) وتقدمت على الاتحاد السوفيتى في أعوام ( ٢٣ ، ٣٢ ) حيث أخذت الممكن التقليدي لفرنسا في الخسينات.

أى فيا مختص ببذرة القطن فيجب أن نلاحظ أن إنتاج الحالج الواقعة على خطوط السكك الحديدة هو الذى يصدر وحده ، ويستهلك إنتاج الحج الأخرى محلياً في صناعة الزبوت وعلف الماشية ، وحتى سنة ١٩٤٦ كانت الملسكة المتحدة بخص بكل صادرات البدرة تقريباً فيا عدا كيات ضئيلة كانت تصدر إلى مصر ولكن منذ ذلك التاريخ أصبحت مصر تشاركها في هذه التجارة وكان للدولتين سماً حوالي ٨٠ من جملة الصادرات في الخمسينات ، أما في أرقام ١٩٦٤ فنجد أن نصيمها يزيد على ٢٠ مم مع العلم بأن نصيب الملكة المتحدة لا زال بزيد عن النصف (١) ، أما الدق فتشتر به ألما ليا والهابان .

<sup>(</sup>١) تقرير التجارة الخارجية لعام ١٩٦٤ ص ٢١٨

# (ب) الصمغ العربي :

محتل الصنغ المسكان الثانى في قائمة الصادرات السودانية وإن كان الفول السوداني الحد انتزع مكانه هذا في عامى ٣٠، ٣٠ وانتقل الصنغ الدربي إلى المركز الثالث والصنغ من أقدم السلم التي انجر فيها السودان وكانت له الصدارة قبل أن يصبح القطن هاد الاقتصاد السوداني ويبين الجدول الثاني متوسط صادرات السودان من الصنغ المربي، والسودان في مركز احتكارى بالسبة لمذه الفلة إذ ينتج وحده حوالي ٨٥ ٪ من الإزاج العالمي.

متوسط صادرات السودان من الصمغ العربي ( بالأف طن )

السكية	السنة	السكية	السنة
۰۸۸ر۱۵	1970	۱۳۰۰۳۰	11-11.4
377ر1•	1441	18-41	Y1 - 141V
۲۸٫۲٦۷	1474	۱۹۸۳۰	77 - 177
۱۱۰ر۲۹	1975	717(17	£1 — 198V
۲۰۷رځه	1471	75.0437	٥١ ١٩٤٧
		۷۷۸ر۱٤	1900
			j

وتدل أرقام الجدول على أن هناك زيادة مضطردة في كمية الصمغ المصدرة وإن يكن

<sup>(</sup>۱) إحصائبات النجارة ( ۱۹۰۶ ) س ۱۸ ، وأحصائبات شهرية يناير ۱۹۰۷ ش ۷ وتقارير ينك السودان ۲۲ ، ۲۳ ، ۲۶ س ۲۷ ، ۲۷ ، ۲۷ ، والنجارة المارجية س ۲۷۴

هناك قايل من الدبذبة. ويصدر الصمغ من بور سودان إلى أسواقه فيا وراء البحار ويصل إلى أسواقه فيا وراء البحار ويصل إلى كل دول العسالم تقريباً ، ولسكن الأسواق الرئيسية له هى الملسكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية وإبطاليا وفرنسا وهواندة وألمانيا والهند وبلجيكا والسويد ويباغ تصيب الدول الأربع الأولى أكثر من ٥٠/ من السكية المصدرة ، ويبين الجدول التالى. نصيب هذه الدول من صادرات الصمة السوداني في سنتي ١٩٦٤، ١٩٦٤.

الدول الرئيسية المشترية للصمغ العربي فى سنتى ١٩٦٥ ، ١٩٦٤ ( بالطن )

1972	1900	الدولة	
۱ ۸۳ ۷	٧.٧٤٢	الماركه المحده	
1.080	۸۸۵۲۸	الولا ات المتحدة	
٧}٣.٥	٨٥٤٠٣	[ طالہ ]	
4.714	4.2.4	فرقسا	
707-77	177071	المجموع	
( 1/. 01 )	( 7. 08)		
۲۰۷د٤٠	£9.7 <b>7</b> 7	حملة الصادرات	

# ( - ) الغلات الزراعية الأخرى:

وأمم المفلات النباتية الأخرى التي يصدرها السودان هي القول السودان والسمسم. والذرة راب البطيخ والهلح وتمتبر السوق المصرية بهن الأسواق الرئيسية التي تصل إليها

 <sup>(</sup>١) للصدر: إحمائبات شهرية ( يباير ١٩٥٧) ص ٣٧ ، ونقرير النجارة الحارجية ١٩٤٥
 ٣٢٧.

هذه الغلات ونستطيع فيها أن تفافس غلات البلاد الأخرى بل غلات الإنتاج الحلى ؛ وسنناقش هذه المسألة فما بعد. وببين الجدول الثالى الكية المصدرة من هذه الغلات.

صادرات بعض الغلات الزراعية الرئيسية ( في سنين مختلفة ؛ بالطن

الألم	لب الطيخ	الدرة الرفيعه	السمسم	يول السوداني	ill
۰۰۷د۳	۷۰۰۲۱	۸۸۶۲۲	_	7,2849	متوسط ۱۹۱۷-۱۵
<b>3 37 5 7 5</b>	142.4.	85947	۱۸۶۲۱	107637	1907
٧-٣٨٣	110019	147/50	٤٠_٦٧٢	782879	1907
77867	43764	14.2941	۷۳۶۲۲	۳۳۰_۲۳۰	197.
۸۸۰۲	1711	۸۱۵۲۵۸	VV .1 Y+	171-4.4	1977
۳۹هد ۱	*1776	712461	۱۹۱۰د۱۰	107.701	1978

وأهم ما يلاحظ على الجدول تلك الزيادة للضطردة في صادرات الحبوب الزيتية من المغول السوداني والسميم رغم أنها من الفلات المطربة التي يتذبذب محصولها باختلاف للمطر من موسم إلى موسم . وقد ارتفع متوسط المصدر من الفول السوداني من ٢٠٠٠ عشر فترة ١٩٤٦ أي أنه تضاعف عشر من فترة ١٩٤٣ أي أنه تضاعف عشر مرات خلال خس سعوات ثم تضاعف الرقم الأخير بدورة بعد ٦ سنوات ويرجع هذا إلى التوسع في مناطق الزراعة للطرية الآلية بشرق السوذان وكانت الحكومة قد أوقفت تصدير السسم منذسنة ١٩٤٦ فلشدة السودة الكاية المشرون المتعادث فسمحت بالتصدير مذ سنة ١٩٦٦ وارتفعت كية الصادرات باضطراد فوصلت إلى نحو ٢٠٦ ألف طن في سنة ١٩٦٤ وكان العميل الأول الغول المسوداني هو فرنسا ولكن أصبح لها المكان الناني بعد إيطاليا في سنة ١٩٦٤ وتليهما المولدا وألمانيا الغربية والعراق .

 <sup>(</sup>۱) إحمائيات التجارة ١٩٥٤ مل ١٨، احسائيات شهرية يناير ١٩٥٧ ، س ٧ والاحساء الترراعي المنتوى موسم ١٩٦٧/١٩٦٧ .

أما السمسم فسكان أهم الدول انشترية له في عام ١٩٦٤ هم إيطاليا وفتزويلا واليابان. وكانت ألمانيا الغربية عيلا رئيسيًا واسكن نصيمها بدأ يقل منذ ١٩٥٤ وبين الجدول. التالى نصيب الدول الثلاث الرئيسية من صادرات السمسم . ويخصها ٥٠ / من جملة الصادرات. وكانت الجمهررية العربية المتحدة عيلا رئيسيا في استيراد السمسم ولسكن. انخفض نصيبها في موسم ١٩٢٤ عيث لم يزدعن ٢٩٦٠ طنا من السمسم الأبيض.

ألف طن	*****	إيطاليا
<b>&gt;</b> >	14×c/1	اليابان
<b>»</b> »	3 47641	فنزويلا
<b>»</b> »	017:70	الحجموع
<b>)</b>	1.1211.	جملة الصادرات

أما الذرة فتذرذب صادراتها بشكل واضع من عام إلى عام ويرجع ذلك إلى تذبذب المحصول ، وكثيراً ما تضاهر الحسكومة إلى حظر تصديره نظراً لضمف المحصول وقلة القائض وكانت آخر مرة اضطرت فيها إلى الحظر في مارس سنة ١٩٥٥ ، ويصدر السودان. الدرة الرفيمة والذرة الشامية والأولى أحسكثر أهمية من الثانية .

# صادرات الذرة الرفيمة بالطن:

۱۲٫۱۷۳	1904	۱۲۹رهه	1904
۸۸۰۰	1909	77,794	1908
۱۸ <b>۰</b> ر۱۷۰	1940	۳۰۲۰۸	1900
۲۹۰ ر۹۳	1971	۱۸٫۱۰۳	१९०५
۱۷٥ر٥٧	1977	00,507	1904

وكان فى مقدمه الدول المستوردة الفترة الرفيمة سنه ١٩٥٧ المدكمة الدربية السمودية وهولندة والديمرك . وتختلف تجارة المذرة عن الفول السودانى والسمسم فى عدم وجود علاء دائمين لشرائها . والدلك يختلف اتجاه الصادرات بشبكل ملحوظ من سنة إلى أخرى فقد اشترت الممملكة العربية السمودية حوالى ٢٥ / من صادرات سنة ١٩٥٦ ولا زالت السمودية هى الأولى عام ١٩٦٤ إذ خصها ٢٠٢٥ / من الصادرات وتتلوها المجورية المربية المعرورية المربية السودانى ثم ولا يربية المعرورية المربية البودانية السودانى ثم والميورية المربية المدورات الدرة السودانى ثم

وصدر السودان سنويا في العشر سنوات (٦٢/٥٣ ) من اب البطبيخ ما يتراوح بين نحو ٢٠ ألف طن هام ١٩٥٥ ، ونحو ٢٠ ألف طن عام ١٩٦٤ .

وكانت مصرهى السوق الرئيسية لهذه الغلة إذ كانت تشترى وحدها حوالى ٩٧ ].
من جملة للصدر ويقتسم القدر الباقى أفطار عربية أخرى هى المدلكة السعودية وسورية
ولبنان . ولسكن انخفض نصبب مصر اليجة محاربة الإسراف فى السكاليات وأصبحت
السعودية هى للستورد الرئيسي له إذا استوردت عام ١٩٦٤ ما يقرب من ٨٠ / ، يليها
مصر وسور يا ودويلات الخليج العربي (١٠).

ويصدر السودان كيات من النمز تراوحت فى العشر سنوات الأخيرة بين ١٥٤ طناً عام ١٩٦٤ ، ٧٣٨٧ طناً عام ١٩٥٦ وتكا : تسكون مصر هى السوق الوحيدة لهذه النهلة كا تبدو من الأرقام الآنية :

: (1907-1901):	طاز ( ا	ن البلح با	السودان مز	صادرات
----------------	---------	------------	------------	--------

-	1978	1907	1908	1407	
	108	۲۸۴۲	374.0	۸۸۲ ۶	جملة الصادرات
	110	V.471	0-V V	1776	اطبيت مصر :

<sup>(</sup>١) تقرير التجاره الحارجية لعام ١٩٦٤ ص ٢١٩

وبالإضافة إلى هذا يصدر السودان من البقول الفاصوليا والحمس والفول المصرى والترمس واللوبيا ، ولمصر الصدارة بين عملاء البقول السودانية وتليها فى المسكانة الهيد وإيطاليا والملسكة للتحدة ولبنان والمملكة العربية السمودية .

# د - المنتجات الحيوانية :

سبق أن أشرنا إلى دور الرعى في الانتصاد السوداني، ومع أن الرعى حرفة بشتنل بها الكثير من سكان السودان ومع وفرة عدد الحيوانات التي ترعى، فإن المنتجات الحيوانات التي ترعى، فإن المتبعات الحيواناية لا يتجاوز ٤٪ من التيمة الإجالية للمعادرات، وتشمل هذه الملتجات الحيوانات الحية واللاحوم الحفوظة ومنتبعات الألبان والجلاد المدبوغة وغير المدبوغة. وتجارة الحيوانات الحية كلها في أيدى الوطميين، والسوق الرئيسية لحيوانات السودان هي الجمهورية المربية المتحدة ويصدر الجزء الأكبر من الماشية عن طريق بور سودان . أما الجال فتصل إلى مصر بالطرق الصحراوية من المناجل الجدول التالي صادرات السودان من المنتجات الحيوانية في سنوات مختلفة ويبين الجدول التالي

صادرات السودان من المنتجات الحيوانية ( ١٩٥٢ - ١٩٦٤ ):

1178	1101	١٩٠٤	1904	الوحده	الصنف
17111	•1	į o	٧.	ألف رأس	اشية
A . Y £ Y	114	41	**	<b>,</b> ,	غنام
****	**	۲٤	4.4	» »	ما <b>ل</b> -
٤٠	ATT	_		طن	لوم محفوظة أو لهازحه
1.44	4.14	***	7 7 7 7		<b>ېل</b> ود ماشية
1104	144.	144-	441	*	لحود أغنام

الصدر : إجصائيات التجاره (۱۹۵۶) س ۱۸ ، ۲۲ ، پاحصائيات شهرية (يناير ۱۹۵۷) س۲۸ وانقرير التجاره الخارجية ۱۹۱۶ س ۲۱۰

ولن كان هماك هبوط ملحوظ في الصادرات في السنين الأخيرة، وقد بدأ هذا الهبوط يلاحظ منذ ١٩٦٠.

و المحفظ على الجدول أن هناك زيادة مضطودة في عدد الحيوانات التي يصدرها السودان وصحر تسكاد تكون السوق الوحيدة العجال كا أنها العميل الأول في تجارة الماشية و و أبى في الحسيل الأول في تجارة الأغنام بعد الملسكة العربية السعودية وأحيانا الماشية و أبى في الحسود الشودان النيرها إلا عدداً عدداً صئيلا من حيواناته الحية ، وبصدر السودان النيرها إلا عدداً عدداً صئيلا من حيواناته الحية ، وبصدر السودانية المسكنانية مما يقلل من قيمة الجلود السودانية في السوق ولو أن السودان الأولية المعناية المسكنانية مما يقلل من قيمة الجلود السودانية في السوق ولو أن السودان هي هي بدباغة سفتيجاته من الجلود لأصبح لهذه السلمة مكانها بين صادراته ، ومصر هي دائم المحيا ، الأول لجلود الفأن في صاعة المعالمة المائمة والمائم المائمة المائمة والمها المائمة والمها الموافقة المعالمة المائمة والمها المائمة والمها المائمة والمها المائمة والمها المائمة والمها المائمة المعدة والأمريكية العميل الأول في حدم المسلمة والمها المائمة المتحدة والمائيا الغربية وفرنسا وإيطالها .

### ٦ --- الواردا**ت** ·

بلغ متنوسط وارد السودان في السنوات الأربع الأخيرة ( 1970 – 1997 ) حوالى ٨٦ ماييوسط وارد السودان في السنول التالي ، ويبين الجدول السلم الرئيسية المتنى يستنوردها السودان والأهمية النسبية لسكل منها في السنوات الأربع الأخيرة ( ١٩٦٠ - ٢٩٥٠ ) مقارنا بعام ١٩٥٠ .

واردات السودان الرئيسية والنسبة المثوية لقيمة كل منها ( ١٩٥٢ --- ١٩٥٢ )<sup>(١)</sup>

1975	1777	1971	141-	1977	السلعه
1477	ه د ۱۳	100.	1834	۹۷۹	أقمشة من القطن والحرير الصناعي
1579	٤د١٧	3141	18-8	ەد ۷	عربات ومعدات النقل
1200	3671	-4 A	۷د۱۰	٠٠٤	آلات وأجهزة
ەر ٧	۱د۳	٤.٩	۷۷۰	المدءا	سکر مکرر
7.7	7.7	7.7	<b>V</b> )A	11	بترول
10.4	1.77	٦.٤	۸.٧	0.4	معادن ومصنوعات معدنية
٠٠٧	او۱	1.1	1:0	۲٦٨,	ين
( 4	474	100	474	4.4	دقيق القمح
۲٦.	4 4	71.3	۲.۲	4,4	شای
79.00	1010	′۷د۹۲	۲ <b>۸</b> ۲۸	۳ر۰۰	
1 '	١ ١	'	ι		

و بلاحظ من البعدول أن معظم واردات السودان — وهو من البلاد المنتجة المواد الخام — من السلم المستوعة ، وتختلف واردات السودان عن صادراته في أنها أكثر تنوعاً وأن المصادر التي بحصل منها على هذه الواردات تسكاد تشمل دول السالم كلها ، ولحكن هناك على أي حال نمو عشر سلم تسهم بأكثر من ٢٠٪ من قيمة الواردات السودانية كلها ، ويأتى في مقدمة هذه السلم الأقشة بأنواعها والعربات ومعدات اللقل والالآت والأجهزة والسكر والن والشاى . وتراوحت السلم الاستهلاكية التي يستوردها السودان بين ٣٠ / متوسط ٥٠ / ٤٠ إلى ٤٤ / عام ١٩٦٧ من قيمة

<sup>(</sup>١)المسدر: احسانیاتالتجارة ( ۱۹۰۶ ) س ۱۷ واحسانیات شهریة ( ینایر ۱۹۵۷ ). سفحات مختلفة وتقاریر بنك السودان (۱۹۳۰ - ۱۹۹۶) .

واردائه أما الباق فمن السلع الإنتاجية والمواد الخام الضرورية .

ويلاحظ أن السلم الإنتاجية ترداد نسبتها بالندريج على حساب السلم الاستهلاكية فبعد أن كانت حوالى ١٩ / متوسط ( ٥٠ / ٥٥ ) ارتفت إلى ٣٥ / فى سنة ١٩٦٧ ومرجع هذا إلى التطور الحديث الذي يشهده السودان فإذا أضفنا إليها المواد الحام التي تقوم عليها الصناعة كان مدنى هذا ٣٧ / ٢٥ / على التوالى .

النسبة المثوية لفصيب أنواع السلع من جملة قيمة الواردات(١)

1477	197.	1970	04/1400	• 1/19	
ŧŧ	٤٨	۰۲	•٧	75	السلع الاستهلاكية
40	22	44	44	11	السلع الإنتاجية وموادالبناء
*1	11	*1	۲.	18	المواد الحنام الآخرى
1	1	1	1	1	

وليس لدينا فى الواقع تحليل دقيق للدخل ولاللمجموعات الاسهلاكية فى السودان. ولا لك فلا يمسكن الحبكم على مستوى مطالب المسهلك إلا حكما عاما إلا أنه يمسكن الغول بصفة عامة أن مستوى الديشة ليس عاليا واسكن الغروق الواسعة بين الأفراد غير موجودة ، فلا يوجد الغنى الفاحش ولا الفقر المدقع الذى تتميز به كثير من دول الشرق الأوسط ، حقيقة أن فى المسودان بعض الأغنياء ، واسكن الشعب السوداني فى مجموعة يعيش فوق مستوى الضروريات .

وأم مستهلك للسلع الاستهلاكية فى السودان هى الطبقة الوسطى ، وتتسكون

<sup>(</sup>١) العرس الاقتصادي لسنة ١٩٦٢ س ٤٩ .

من الموظفين الذين يتعاولون مرتبات ضخمة بمقاييس الشرق الأوسط، ومن مزارعي المجرزة الذين وصل دخل الواحد منهم في سنة ١٩٥٤ حوالي ٣٠٠ جنيه في السنة، وقد يصل للدخل إلى ضمف هذا للباخ في السنوات التي يرتفع فيها سعر القطن، ومع العلميةة يصل الدخل إلى ضمف هذا للباغ في السنوات التي يرتفع فيها سعر القطن، ومع أن هذه الطبقة تفضل جودة المعنف التي لا تهتم بها الطبقة الثالثة إلا أن رخص السعر بظل هو المعامل الأول في الاستهلاك. ولما كان المستهلك السوادي محافظ بطبيعته وكانت اتصالاته بالخارج محسدودة فإن السوق السودانية تمتاز بالاستقرار ولا تهتم بالعجديدات وبما يستحدث في ميادين انتاج السلم الاستهلاكية.

وتمتبر الحسكومة العميل الأول في تجارة الواردات السودانية سواء مي ذلك السلم الاستمهلاكية والسلم الإنتاجية ، وتتراوح حصمًا بين ٢٠، ٣٠ / من قيمة الواردات ... وببين الجدول التالى نصيب الحسكومة من واردات السودان في بمص السنوات .

نصيب الحكومة في واردات السودان ( ١٩٥٢ — ١٩٦٢ )(١)

11977 1970	1904 190	7,1908	140	
				جملة الواردات ( بملايين الجنبهات )
1477 14.00	1497 1-3	هو ۱۰ م	يو ا	نصيب الحكومة ( ﴿ ﴿ )
70 7100	77 78	77	40	النسبة المتوية

ويبين الجذول النالى الأهمية النسبية للدول الموردة للسودان

 <sup>(</sup>۱) المصدر : احصائیات التجارة (۱۹۰۳) ص ۲ ، إحصائیات شهریة (ینابر ۱۹۵۷) س
 والسرس الانتصادی لسنة ۱۹۹۲ م . . .

الأهمية النسبية للــــدول الموردة للسودان / (١٩٥٢ - ١٩٦٢)(٢)٠

1974	1771	147.	1907	1908	1907	الدولة
707	۲و ۲۵	۲۷	۳۷۸۲	٥ و ۲۲	٠٤ ٣٤ م	المملمكة المتحدده
ا و۳	7:5	۲د۸	۹و۱۳	1002	٧.٣	 مصر
او۳	۳د۹	17:7	۲و۱۲	1191	۷و۱۲	المند
او٦	۹۷۹	١و٨	<b>ا</b> و د ۹	` ۷وکا	۲۲	ألمانيا الغربية
۷وه	٧و٤	۲ده	٤و۲	٩د٤	۲و۸	إيطاليا
۲د۸٤	• و ۵۵	۸و۲۰	77.50	7824	ادر ۱۵	الجموع

### ويمكن أن مخرج من هذا الجدول بعدة ملاحظات منها:

 ٢ --- بالرغم من أن بريطانيا لا يزال لها الم كان الأول كمصدر لواردات السودان إلا أن نصيمها يقل باضطراد فقد انخفض إلى ٣٨.٧ / من القيمة السكنية الواردات سفة ١٩٥٦ ثم إلى ٣٠٥٣ في سنة ١٩٦٠ بعد أن كان ١٩٥٥ / من واردات سنة ١٩٥٠ الأمر الذى دفع بريطانيا إلى إيفاد بعثة تجارية في فيرابر ١٩٥٥ الدراسة السوق السودانية -

 <sup>(</sup>۱) إحمائهات النجارة ( ۱۹۵2 ) من س ٦ – ٧ احمائيات شهرية (يابر ۱۹۹۷ ) س.س ٣٩ - ٠٤.
 والنمن الاقتصادي اسة ۱۹٦٧ س ۹۹ ، و قرير بلك الــودات ۱۹۲۴ مـ ۱۹۸ .

م - وبالمكس كانت هماك زيادة مضطردة في مصيب ألمانيا الغربية التي تناوبت
 هي والهند المكافى الثانى بين الدول التي يستمد منها السودان واردائه في السدين
 الأخيرة .

٤ ــ كذلك تزايد نصيب الجمهورية العربية المتحدة فوصل إلى ١٩٥٩ / فى سفة ١٩٥٩ بعد أن كان ١٩٥٣ / فى سفة ١٩٥٩ بعد أبد أن كان ١٩٥٣ / فى سفة ١٩٥٩ واحتلت بذلك المركز الثالث ولسكنها بعد ذلك أنت بعد ألمانيا على العكس من ذلك كان موقف إيطاليا التى أخــذ نصيبها يهبط بالتدريج فانخفض من ١٩٥٣ / سفة ١٩٥٩ إلى ١٩٧٤ / فى سفة ١٩٥٦ وإن كان قد ارتفع بعض الشيء إلا أنها ظهرت فى المركز الخامس عام ١٩٦١ .

ويلى هذه الدول الخمس فى الأهمية الولايات المتحدة الأمريكية والآتحاد السوفيتى فى اليابان وهولنده .

ا - الأقمشـــة :

تحتل الأقسئة الحكان الأول بين واردات السودان ، إذا لا يزال السودان يعتمد طل الخارج اعتماداً كماملا في سد حاجته من هذه السلمة الاستهلاكية الرئيسية . ويبين الجدول الذلى واردات السودان من أنواع الأقمشة الحقيلفسية بعض السنوات بين (١٩٦٠ - ١٩٦٠) .

واردات من السودان من الأقمشة ( ١٩٥٢ -- ١٩٦٤ ) بالطن

1478	1900	1405	النسوع
٧٧٥٤٢	۱٦٣د۸	۳۶٦٠٧	أفهشة فطنية سمراء
79170	ه۸۹ د ۱	۲۶ <b>۹</b> ٤۱	أقمسة قطنية بيعناء
4770	97.	927	أفمشة قطانية مصرعة على القطعة
۱۷۲	٤٠٢	£1£	أقمشة قطنية مصبوغة بالفتلة
٨٥٢٠	441	279	أقمشة قطنية مطبوعة
0.	٥ ٤ ٥	٩٨٥	أقمشة من القطن والمحربر الصناعى
۸۷ ء و ه	77578	77027	أنواع أخرى من الأقمشة
۲۴۶۴۳	14)	٧٤ ٤٠ ١	المحموع

ويتبين من الجدول أن أهم أنواع الأفشة التي يستوردها السودان كانت الأقبشة التعطيبة السمراء وهي اللوع الأكثر شيوعاً عند السودانيين وكان السودان يستورد منها سنويا حوالى ما ينه آلاف طن منها سنويا حوالى ١٩ ألف طن ولسكن إنخفض استيرادها كا هو واضع من أرقام ١٩٦٣ نتيجه افتتاح مصانع للنسيج، ومعظم واردات هذا المنوع وغيره من الأقشمة القطنية مصدرها الهند. وكانت اليابان هي الدولة المصدرة الأولى حتى سنة ١٩٤٢ ثم حلت محليا الهند واستمر لما هذا المركز خلال الخمسة عشر سنة الأخيرة. ولسكن يبدو أن اليابان قد استمادت من كزها الأولى ممية أخرى كا يظهر من تقرير التجارة الخارجية لهام ١٩٦٤ الدى يبين أن نصيبها قد

<sup>(</sup>١) المصنو : احصائبات التجاره (١٩٥٤ ، ١٩٦٤) احصائبات شهرية ( يتاير ١٩٩٧)س س ١٨ - ١٩ -

ارتفع إلى أكثر من مر / من مجموع واردات الأقمشه وتلي المند مصر .

ويأتى بمد الدولتين المملكة المتحدة والآتحاد السوفيتي وهولنده واليماءان

بين الجدول التال مركز الثلاثة أفطار الأولى في تصدير الأنواع المختلفة في السودان عام ١٩٦٤ (١).

777.917	<b>Y</b> F3L3 V3	٠٢٧٠	قطنية سمراء
7016177	2.V3091	97763	قطنية بيضاء
700137	PAV¢ A•7	** >> > > 7 & 7 . 3 . 7	قطنية مطبوعة
419740	V37E <b>V73</b>	772677361	قطينة مصبوعة بالقطن
753680	413810	103861	قطنيه مصموغة بالفتلة
۲۷۲ده	۲۰۳	3776	مختلو طة

۷۵٥د۱۲۱و۲ ۳۶۷د۵۵۵۱ ۲۶۴۳۳۳۲

فإذا كان مجموع المستورد من الأفهشة القطيمة عام ١٩٦٤ هو نحو ١٣٥٠٠ طن فإن هذه الأقسلة السمراء فإن هذه الأقسلة المستوردوتآتي اليابان الأولى في الأقسلة السمراء يليها الهند، فالجمهورية العربية المتحدة ، بيما تآتي الجمهورية العربية في المركز الأول في الأقسلة المتعاد، ثم تآتي اليابان في المركز الأول مرة أخرى في الأقسلة للطبوعة .

أما أفيشة الحرير الصناعي فيصادرها الأولى هي مصر واليابان وفرنسا وألمانيما المربية ، كا يستورد السودان الأقمشة الصوفية من الحملكة المتحدة ، وإيطاليا ، ومصر والتيلية من المملكة المتحدة ، وإبرلنده .

<sup>(</sup>١) التقرير السنوى للتجاوه الخارجية لعام ١٩٦٤ مرس ٩٠ - ٩٩

### ب -- المر بات ومعدات النقل :

مع أن الحيوان لا يرّال وسيلة أساسية من وسائل اللقل في السودان كما سبق أن أشرنا من أن هناك زيادة مضطردة في وسائل اللقل الآلية رغم الصعوبات التي تواجهها من عدم وفرة الطرق الصالحة وصعوبة الحصول على المنتجات البسسسةرولية وتوزيعها في داخلية البلاد

وككاد تسكون الملكة المتحدة هي المصدر الأساسي القاطرات السكك الحديدية ومدايها المبها ألمانيا الاتحادية عام ١٩٦٤ ، كما أنها المصدرالأول الجرارات وقطع غيارها ويلها في الأهمية الولايات المتحدة ثم إبطائيا التي تشترك بعصيب ضئيل . ويستورد السودان سياراته من المملكة المتحدة بصفة خاصة ويبلغ نصيها في المتوسطحول ٢٠ / من عدد السيارات التي يستوردها السودان ويأتي بعدها ألمانيا الغربية والولايات المتحدة المورد الرئيسي للدراجات وللطائرات وقطع غيارها وإن كانت الولايات المتحدة كانت الأولى في تصدير الطائرات عام ١٩٦٤

## ج -- الآلات والأجهزة :

وتحتل الماكينات والأجهزة المكانالثالث في قائمة الواردات السودانية وتشكون من الماكينات والأجهزة غير الكهربائية ( ماكينات ديزل وبخار وماكينات الزراعة وطلبات .. إلغ ) ثم الماكينات الأجهزة الكهربائية ( بطاريات السيارات ، أجهزة الاسكية ، أجهزة التلفراف والتليفون . إلغ ) ويبين الجدول التالي قيمة ما استورده السودان من النوعين خلال سنوات متبانية من ١٩٥٧ إلى ١٩٦٤ . وواضح منه تزايد المستورد من الآلات والأحهزة وخاسة غير الكهربائية وبرجع هذا بطبيمة الحال إلى ازدياد حاجة الدولة إلى الآلات بسبب مشروعات التنمية .

(م ۳۰ \_ مغرافيا)

واردات السودان من الآلات والأجهزة ١٩٥٢ — ١٩٦٤ ( بآ لاف الجنيهات )

1978	1107	1402	1107	النوع
۸۰£ر۳	771307	<b>۲</b> ۷۲۴ <b>۲</b>	17£7٤	آلات وأجهزه غير كهرباثية
144	444	٥٤ ١ ر ١	144	آلات وأجهزه كهرءاثية
٠٨٣١	٢٤١٢	<b>۳۸۶۸</b> ر۳	ه ۳۸ر۳	المجموع

والمملكة المتحدة هي المصدر الأول لهذا النوع من الواردات إذ يتراوح نصيبها من واردات النوعين ٢٠ ، ٧٠ / من جملة الواردات السودانية . وتليها المولايات المتحدة الأمريكية في ورادات النوع الأول ثم ألمانيا النربية فابطاليا ، أما في واردات النوع الثاني فعلى المملكة المتحدة هولندة ثم ألمانيا النربية .

### (د) السكر المكرر:

تحتكر الحسكومة تجارة السكر في السودان ويمثل ربحها من تجارته جزء مرف إمرادات الدولة وبهين الجدول التالي واردات السودان من هذه السلمة الغذائية الرئيسية .

واردات السودان من السكر المسكرر (بالطن) في المدة من ١٩٥٢ إلى ١٩٦٤ (١).

140244	1771	٠ ١ ٧ ٧ ٧ ٢	1901/1924
115011	1474	978688	1907
111749	1978	1170.11	3091
171717	3771	1.47000	1970

<sup>(</sup>١) الممدر : إحصائيات النجارة (١٠٥٤) ص ١٨ ، لمحمائيات شهرية يناير (١٩٥٧) ص١١) وتغاربر بنك السودان لأعوام ١٣/٦١ وإحصاء النجارة خارجية لعام ١٩٦٤

وكانت مصرحتى سسنة ١٩٤١ هى الصدر الرئيسى السكر الذي يستهلسكه السودان ، ومنذ أن فقدت مركزها لم يحتله أحد سسواها ولا يمكن القول بأن هماك مصدراً ثابتاً يستمد السودان مهه حاجته من هذه السلمة فئلا في سغة ١٩٥٧ كان نسيب الملسكة المتحدة ٧٥ / والجر ٢٧ / من جمة الواردات ، وفي سغة ١٩٥٣ كانت الدول الثلاث الأولى هي: الملسكة المتحدة (٣٧ / ) وتابوان (٣١ / ) وأسبانيا (٣٧ / ) . التلاث الأولى عن سغة ١٩٥٩ فأصبح المملكة المتحدة ٣٣ / والشيكوسلوفا كيا٣٧ / ولتيوان ١٩٠ / . وفي عام ١٩٦٤ كانت تابوان هي الأولى ، تلاها فونسا ، فالجهورية المعربية المتحدة ثم بولندة ، وبالإضافة إلى السكر المكر المستورد السودان المولاس والملاحة المتحدة .

### ( ه ) اابن والشاى :

و يمثل البن والشاى سلمتين رئيسيتين فى الواردات السودانية ، ويبين الجدولاليالى واردات هذين الصنفين فى السنوات الأخيرة ( ١٩٥٧ — ١٩٥٦ ) .

- ١٩٠٦ ) بالطن	البن والشاى ( ۱۹۵۲	واردات السودان من
----------------	--------------------	-------------------

الشاي	البن	السنة	
٧٩٤٢	۸۱۸ر۲	1904	
۸۶٤۹۸	۱۹۶۱۶	1908	
7376	۱۷ر۷	144+	
10000	110170	1978	

<sup>(</sup>١) المصدر: احصاء الاجارة (١٩٠٠ -١٩٦٤)

وتختص دول ثلاث بالنصيب الأوفر من تجارة اابن هي أوغنده والحبشة والسكنفو. ويباغ نصيبها مجتمعة حوالى ٩٠ / من جملة واردات البن . كا تختص دول ثلاث أخرى بالجزء الأكبر من واردات الشاى هي الهندوسيلان وأندونيسيا ويخصها حوالى ٨٥ / .

وبما تجدر ملاحقاته أن واردات البن الحبشى تصل عن الطريق البرى ، عن طريق. غبيلا ، ويستهلك معظمه في الحرطوم ومنطقها وفي الجزيرة وكردفان ، أما واردات أوغلده نتاتى بالبحر من بمسه إلى بور سودان والدلك تستهلك في شرق وشمال السودان في مديريتي كسلا والشالية ؛ ومعظم استهلاك السودان من الشساى من الأنواع غير الجيدة باستشاء كمية بسيطة تستهلكما طبقة الوظهين وأسحاب الدخسول العالية من الزاع. وبالاضافة إلى البن والشاى يستورد السودان كميات بسيطة من السكاكاو

### (و) المعادن الأساسية ومصنوعاتها :

ويـتورد السودات المعادن ومصنوعاتها ومعظمها من الحديد والصلب وبخاصة قضبان السكك الحديدية والأنابيب والواسيركا يستورد مصنوعات التحاس والألومنيوم والصفيح وتأتى المملكة المتحدة في مقدمة الدول التي يعتمد عليها السودان في الحصول. على حاجاته من المعادن الأسامية ومصنوعاتها إذ يتراوح نصيبها بين ٧٥ ، ٧٠ / من قيمةواردات هذه الأصناف وبليها في الأهمية باجيكا وألمانيا الفربية وإيطاليا والولايات. المتحدة الأمريكية .

### (ر) الوقود :

 أغراض خاصة ؛ ولا بد أن حاجة السـودان إلى موارد الوقود ستأخذ فى الزيادة مع اضطراد تقدمه الافتصادى واسـتخدام الطرق الميكمانيكية فى الزراعة وتحسن المواصلات.

وبستورد السودان الفحم — الذي تستهلك كله تقريباً المسكك المعديدية — من جنوب أفريقيا الذي أصبح المصدر الأول منذ سنة ١٩٤٢ بعد أن احتل مكان المملكة المتحدة ويتماوح نصيبه بين ٧٥ ، ١٠٠ / من جملة الواردات . أما بنرين المسارات فيمدره إيطاليا وفرنسا ومخص الأولى ٧٠ / ومخص الأخرى ١٥ / على وجه التقريب ، والمولايات المتحدة الصدارة فيما يختص بينزين المائرات (٣٠ / ) ويالها إندونيسيا وإيطاليا ؛ ويحصل السودان على الكيروسين من إيطاليا (٣٠ / ) وإلمدونيسيا (٣٠ / ) ومصدر وقود الأفران هي إندونيسسيا (٣٠ / ) والمدكة المتحدة (٣٠ / ) ؛ ووقود الديل المدكة المتحدة (٣٠ / ) ؛ ووزيت الفازولين إيطاليا (١٠٠ / ) وأدونيسيا (٢٠ / ) وزيت وشحم الماكينات مصر (٥٠ / ) وألمدكة المتحدة (٣٠ / ) ؛ وفرنسا (١٠ / ) ؛ وزيت وشحم الماكينات مصر (٥٠ / ) والمدكة المتحدة (٣٠ / ) والولايات المتحدة الأمريكية (٣٠ / ) وتسكاد مصر هي المورد الوحيد للأسفلت الذي يكل إلى السودان (١٠ / ) وتسكاد تكون مصر هي المورد الوحيد للأسفلت الذي يكل إلى السودان (١٠ / ) وتسكاد تكون مصر هي المورد الوحيد للأسفلت الذي يكل إلى السودان (١٠ / ) وتسكاد تكون مصر هي المورد الوحيد للأسفلت الذي يكل إلى السودان (١٠ / ) وتسكاد تكون مصر هي المورد الوحيد للأسفلت الذي يكل إلى السودان (١٠ / ) وتسكاد تكون مصر هي المورد الوحيد للأسفلت الذي يكل إلى السودان (١٠ / ) وتبت المتحدة الأسريكية (١٠٠ / ) وتبت المتحدة الأسريد الوحيد للأسفلت الذي يكون مصر هي المورد الوحيد للأسفلت الذي يكون مصر هي المورد الوحيد للأسفلت الذي يكون المصر المي المورد الوحيد للأسفد المدين المدينة المدين المورد الوحيد للأسفدة المراد الوحيد للأسفد المدين المين المدين المورد الوحيد للأسفد المدين المدين

ويبين الجدول ص٧٧٤واردات السودان من أصناف الوقود المحتلفة في الفترة التي نحن بصدد دراستها .

 <sup>(</sup>١) لم نسطم معالجة هذا الجزء من أونام التجارة الخارجية لعام ١٩٦٤ نطراً لأن معظم الأصاف.
 موضوع تحمن عنوان أقطار غير معنفة .

واردات السودان من أصناف الوقود ( ١٩٥٢ -- ١٩٥٦ ) بَالَاف الأطفان :

المستف	1904	1408	1407
ځم	4د√٤	۲۰۰۲	ەر ۲۷
بنزين السيارات	15.34	1000	AC70
بنزين الطائرات	AC77	17-4	10.7
كميو وسين	3c/1	1720	۳۲۰۲
وقود الافران	٠٠٠	۳د۸۴	<b>٢د١٢</b>
وقود الديزل	٠د ٢٤	• ۲۲	۷د۲۷
زيت غازوليني	٠٠٥٠	4170	FC77
زيمته وشحم ماكينات	۸۵۸	٠٠ ۽	<b>1</b> L L
أسفلت	۱د۷	107	777

### ح -- دقيق القمح:

ويستورد السودات كمية من دقيق القمح تتراوج بين ٣٠ ألف و ٥٥ ألف طن ألسنة و تمتبر أسراليا هي المصدر الأول لهذه السلمة إذ يخصها ما يتراوح بين ٤٠٠٠/ من كمية الواردات وتلمها ألمانيا الغربية وفرنسا وإن كانت الولايات المتحدة الأمم بـكمية كانت مسئولة عن ما يقرب من ٩٠/ من المستورد عام ١٩٦٤، و مجانب الدقيق يستورد السودان منتجات من مصنوعات الغلال مثل المكرونة من الملكة المتحددة و إيطاليا والبسكويت من بولندة والدنيمرك وألمانيا الغربية والجيكا .

الصدر: إحصائيات التجارة (١٩٥٤) س س ٨٣ - ٨٥ ، ولمحمائيات شهرية ( يتاءر ٧٠١). ص س ٢١ – ٢٢

### واردات السودان من دقيق القمح (١٩٥٤ — ١٩٦٤ ):

1975	144.	1907	1908	السنة
۲٫۲۰	۲۷۷۲	٤٢٦٩	۲۱۱۶	السكمية بآلاف الأطنان

### ط -- واردات أخرى :

وبالإضافة إلى السلم الرئيسية التى تفاولناها بستورد السودان سلماً أخرى كنيرة متنوعة أهمها الأحذية والتبغ والسجاير والأرز والمواد الكياوية والأسمنة والأسمنة والأسمنة والأخشاب، وتعتبر تشيكوسلوظ كياهى المصدر الأول للأحذية الجلاية وتلمها رومانيا في السودان فحصدرها الأول هونج كونج وتلمها اليابان وتشيكوسلوظ كيا وهنفاريا والمعد، في السودان فحصدرها الأول هونج كونج وتلمها اليابان وتشيكوسلوظ كيا وهنفاريا والمعد، من حاجته، ويعتمد السودان على الجهورية العربية المتحدة في المسكان الأول في الحصول على حاجاته من الأرز وإن كانت الصين الشعبية وفرموزا أظهرا تقدماً على الجهورية للديبة عام ١٩٦٤، وعلى المملكة المتحدة وبلجيكا في الحصول على المواد السكاوية والمقافير، وكان الأسمنت يمثل سلمة هامة في قائمة الواددات واسكن الإنتاج الحلي بدأ يسد الجانب الأكبر من الاستهلاك، وتستورد الاسمدة بكيات قليلة ولكن ينتظر من الاستهلاك، وتستورد الاسمدة بكيات قليلة ولكن ينتظر من الاستهلاك المتحدة بالمتحدة بكيات قليلة ولكن ينتظر من الاستهلاك المتحدة بالمتحدة بالمتحدة بكيات قليلة ولكن ينتظر من الاستهلاك المتحدة بالمتحدة بكيات قليلة ولكن ينتظر من الاستها والمعاليا والسويد ويوغوسلافيا والماسكة المتحدة .

نخرج من هذا الاستعراض لتجارة السودان الخارجية بأن الاقتصاد السوداني

<sup>(</sup>۱) احسائیات التجارة ۱۹۰۶ س ۳۰ ولرحصائیات شهریة ( ینابر ۱۹۰۷ س ۱۱ ، تفریر الجارة الحارضة لعام ۱۹۸۶ س ۳۳

لا يزال حتى الآن « اقتصاد تصدير » أى أن تجارة الصادر فيه تسيطر على حجم الدخل القوى ومى تجارة السوداني. القوى ومى تجارة والمفاول السوداني. والمفول السوداني. ولمذا كانت تقلبات الدخل القوى مرتبطة بالتقلبات الخارجية ، وأصبح الجزء الأكبر من الدخل النقدى يقترر في خارج السودان لا في السودان نفسه .

### ٨ -- الملاقات القجارية :

وضح لدا مما سيق أن الدول الثلاث الأولى التي تشترك في تجارة السودان بشقمها ؟ تجارة الصادرات وتجارة الواردات هي المملسكة المتحدة والجمهورية العربية المتحدة والهمد ولهذا رأينا أن نفرد دراسة لعلاقات السودان التجارية مع للملسكة للتحدة والجمهورية العربية المتحدة قد استمرضنا من قبل تجارة السودان معها في إجمال

### السودان والملكة المتحدة :

بالرغم من أن تجارة السودان قبل أن يستقل لم تمكن تتمتع في أسواق المملسكة المتحدة بالمديرات التي تتمتع بها البلاد ذات السلاقات الخاصة معها فإنها كانت أكبر عملائه في تجارة الصادر وتجارة الوارد على السواء . ولم يؤثر عدم تمتع السودان محقوق الدولة الأكثر رعابة في تجارة صادراته إلا بقدر غير محسوس ، ذلك أن معظم هذه التجارة — كا سبق أن أشرنا — من القطن وبذرة القطن والسمع العربي وهي كلها أصناف في قائمة التجارة الحرة ؛ والسودان من جهة أخرى عضو — على أساس الحالة المواقعة — في المنطقة الاسترلينية . ومن ثم فإن المستوردين السودانيين لا يواجهون أي صعوبة في الرقابة على النقد . ومدخل كل البضائم المستوردة من المملك المتحدة إلى السودان بحرية على أساس ترخيص عام مقتوم (١٠) .

 <sup>(</sup>١) تقرير البعثة التجارية البريطانية «ه٠٩٥» ص ٨٩.

وببين جدول مصادر واردات السودان الذي سبق أن أشرنا إليه أن الملكة المتحدة لا يزال لها المكان الأول بين الدول التي يستورد منها السودان حاجياته إذ تتراوح حصنها بين ٣٠٠ ، ٤٠٪ من قبمة الواردات السودانية كاما حتى عام ١٩٥٦ ولكن هذه المكانة آخذة في القدهور ، فبعد أن كانت قيمة الستورد منها في سنة ١٩٥٣ حوالي ٢٠٦٦ مليون جنيه حوالي ٢٦٦٦ مليون جنيه (٢٧٨٪) أي بنقص قدره ٨ر٨ مليون جنيه خلال أربع سنوات تم هبط إلى (٢٧٧٧) عام ١٩٩٣٪

ونتوقع أن بضطرد هذا اللقص المسددة سنوات قادمة إذ لا بد أن يكون للتطور السياسى الحديث صداء فى الحقل التجارى ، فن الطبيعى أن يرغب السودانيون وقد حصاوا على استقلالهم الكامل أن يميدوا تقييم كل أمر ليروا أبها يمكن أن يستمر وأيها يجب أن يتغير ، وسيجد التجار الدبطانيون الذين استغلوا السودانية عشرات السين استغلالا مهلا فى ظل تفوذهم السياسى ، فلم يحملوا أنفسهم منتق التطور مع احتياجاته ، سيجدون أنفسهم معرضين لخطر المنافسة التي لم يكن لها إلا وجود ضعيف من قبل ، ولا بدأن يترنب على هذا تطور فى الأوضاع التجارية كلها .

وقد أدركت المملكة المتحدة هذا الخطر الذي يهدد علاقاتها التجارية مع السودان فسارعت بإرسال بعثة تجارية في تربير سنة ١٩٥٥ لدراسة الحالة ولاقترح ما تراء كفيلا باحتفاظ التجارة البريطانية بمكانتها ، وكان أهم ما أوصت به اللجنة في تقريرها ضرورة دراسة السوق السودانية ، وإلا فسيجد التجار البريطانيون كثيرا من نواحي التجارة قد آلت إلى غيرهم وترى اللجنة أن السودان سوق تستحق أن محتفظ بهما خصوصاً وأن البيوت التبحارية البريطانية لا تزال تتمتم حتى الآن بما لا يتمتم به غيرها وليس هناك أي تحيز سيامي ضدها ، ومصفوعاتها معروفة يقبل الجمهور عليهسسا والتقاليد والمادات لا تزال في صفها ، وفي استطاعها أن تحتفظ بمكانها إذا أرادت ولكن من السهل أن

تفقد هذه السوق<sup>(1)</sup>. ولسكن مع هــــذا فلا نزال نرجح أن يستدر النقص فى السلم البريطانية فى السيوات القسادمة على الأقسل حتى بعرف السودانيون بأنفسهم أين مم فى السوق المالمية الدولية بعد أن تحرروا من سيطرة الاستمار الاقتصادى البريطاني. وقد وضح هذا فى الفترة الأخيرة أن دول مثل الاتحاد السوفيتي والصين الشمهية وفرموزا والمانيا الغربية والولايات المتعدة الأشمهكية تأخذ مكانا لم يكن لها من قبل

وتمد المملسكة المتحدة السودان بيضائع كثيرة متنوعة ولسكن أهمهاهي السكر المكرر والسيارات والإطرارات والأنابيب والطباق والمصفوعات المعدنية والماكينات والأجهزة الكهربائية وغير السكمربائية والكيميائيات والمنسوجات القطنية وتباغ قيمة هذه المواد مجتمعة أكثر من ٥٠٪ من قيمة واردات السودان من انجاترا وببين الجدول ص ٤٨٣ للكة للتحدة كمصدر لواردات السودان الرئمسية .

<sup>(</sup>١) تقرير البئة التجارية ( ٥ ٥ ٩ ) س ٧٧ .

- £ 15 -

# مركز المملكة المتحدة كصدر لواردات السودان (١٩٠٢-١٩٦٤)

./	نصيب U.K	جم <b>ة</b> الوردات	جمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
			السكر المسكرر ( بالطن )
٦, ٢٥	۱۹ هر۲ه	442484	1907
٠ر ۲٤	78,000	117011	1908
٠ر٤٤	17111	1187889	1907
-	-	3876171	1978
16.38	٠٦٠٠٢	۳۱۲۲۳	السيارات (عدد) ١٩٥٢ س
ارځه	1000ء	72.47	1906
۷۷۷	۸۰۸	۹۹۳۱ ا	1407
٦٥	4411	17303	
ەر ۵۸	۱ ۳۰زه ۲۰	۷۷۲℃•۳	إطار عربات (عدد) ١٩٥٢
777	۹۵۹د۱۱	772997	1901
٩ر ٤٥ ! ;	יואכטוו	181647	1907
٧٤٤٧	,,,,,,	\$1,1AY	1
۷۸.۷	2-511-	272-97	أنابيب لإطارات السيارات (عدد) ١٩٥٢
• 9.59	1 177114	A.FCA7	1908
٩٤٥٥	1/ 0/4	۳۰۶۲۰۳	1907
•د۲۲	17777	٨٠٢١٤٠	1472
	}		طباق وسجاير
79.7	2000	3386780	1964
1775	\$770.00	۷۰۷۲	119.8

تسكملة الجدول السابق

J'	نصيب،U.K	جملةالواردات	جميلة الصنف رالسنة
PLAP	F3.P.L.F3	177CFF3	1107
4 1 8	113,016	٧٥٠د٤٠٢د١	1972
] !			مصنوعات المعادن الأساسة ( بآ لاف الجمبهات) لم
סנדס	1.740	۷۷۱۲۳	407
٠١٥٦٠	11٠١٨ د٢	۱۰٤ د۳	1401
1 1			ماكينات وأجهزة عيركهر نائية (بآلاف الجنهات
PCYV	۲۹۷ر۱	77367	1964
7727	1-:4.4	۲-۷۳۳	1901
۹ د ۳۶	43064	۱۳۰ و۱	1978
1 1			ماكبنات كهر بائية . بآلاف الجميهات )
V0.9	۸٦٣	444	1904
VY .	۸۸۸	12150	1905
7 5 7	• ۱ ۷ د ۲	49163	1478
			كيائيات بآلاف الجيهات
۹ د ۱۹	۸۷۹	۷۶۰۲۱	1901
۳د۳	0.0	777	1902
عد ۸ ۴	1-017	۸۰۳. ه	1478 . )
			المنسوجات القطنية (بالطن)
1 × - V	٥٧٧	۲۷۱۲ ۲۱	1908
470	707	14747	1905
12.C.2	***	17PC	1976

أما فيا يحتص بتجارة العادرات فقد كانت إنجلترا هي أهم عماد السودان إذ كان يتراوح نصيبها بين ٣٠ ، ٥٥ / من قيمة الصادرات السودانية في الخسينات وما قبلها ثم هبط نصيبها إلى ١٩٤٤/ عام ١٩٦٣ ومم ذلك ظلت أهم العملاء والعميل الأول للقطن الحلوج وبذرة القطن والصمغ العربية تسكون تحومن ٥٥ / من مشترطتها من السودان . وبين الجدول التالي قيمه الصادرات المسودان . وبين الجدول التالي قيمه الصادرات المسودانية الرئيسية إلى المملكة المتحدة في السفوات الاخيرة .

<sup>(</sup>۱) تعذّر المسول على أرقام سنتي ١٩٠٥ ، ٢٩٥٦ (ينابر ١٩٥٧) صفحات مختلفة وإحصاء المسدر إحصائبات النجارة ( ١٩٠٤) وإحصائبات شهرية (ينابر ١٩٥٧) صفحات مختلفة وإحصاء التجاره الغارجية لعام ١٩٦٤ أما النسب الثوية فمن حساب المؤلفين

— 6.0 - صادرات السودان الرئيسبة إلى المملكة المنحدة وأهميتها النسية (١٩٥٢ ١٩٥٢) ( القيمة كلاف الجديهات)<sup>(1)</sup>

7.	نصيب .U.K	جملة الصادرات	الصنف والسنة
			القطن المحلوج
•ر٧٢	۱۹۰۵۲۷	۲۸٫۹٦٧	1904
۲۰ ۲	۱۳۶۱۰۰	00٪ ۲۱	1908
٤٢٧٤	۲۰۸۲	۲۱٫۷۷۰	1907
11,13	۱۲۷۷رع	۲۲٫۵۷۰	1978
			بذرة القطن بندرة القطن
۰ر۹۳	٥٨٧٠	<b>۲</b> ۵٤۲	1904
ار ۸۵	1,777	٥٨٩ر٢	1908
۰۷ر۲	4,517,4	۵۷۲ر ٤	1907
77,4	<b>YY</b> *	۱۶۳۹	1978
1			الصمغ العربى
7777	०८४	777767	1907
٣ر ٢٥	٩٠٤	۲۷۰۲	1908
79.7	۲۹۳د ۱	٥٢٧ر٤	1907
1300	۱۶۰٤٦	۸۶۸ر۲	١٩٦٤
1			الكسب بسكاا
ا۲٫۸۰	٤٠٥	<b>५</b> ९०	1904
۰ر۲۸	777	940	1908
1017	٣١١	9.84	1907
۲٫۳	144	391ر۳	١٩٦٤
4			

( تـ كملة الحدول في الصفحة التابد)

<sup>(</sup>١) تؤثر البعثه البريطانية وتقاريربنك السودان ( ١٩٦٠ | ١٩٦٤ ) .

1.	نصيب. U.K.	جملةالصادرات	الصنف والسنة
0000	777777	٥٢١٤١٤	1104
١و٤٣	172000	71.947	1905
۲۳۶۲	140.01	70-897	1907
40	177877	78	197-
1971	٠٠٩٠٠	7117	1141
هد ۱۷	162108	٧٠.٢٧	1177
1127	4796	•ده۸	1477

وتشمل الأصناف الأخرى الجاود غير المداوغة والدرة وشمع العسل وبعض الغلات الأخرى وتمتماف من سنة إلى أخرى ولسكن الأخرى وتمتماف على أى حال فإن قيمتها تبلغ فى مجموعها حوالى ٥/ من قيمة صادرات السودان إلى المسكة المتحدة.

وببين الجدول التالى الميزان التجارى بين البلدين لبمض السقوات من (١٩٥٢ — ١٩٦٤) القيمة ( مملايين الجديهات )(١)

الميزان التجارى	الصادرات وإعادة التصدير	الوردات	السنة
* >• +	٧٢٧٧	٧٠٠٧	7981
+ ١٥٤	۱۷۷۱	٧ر•١	1408
+ ۲۰۴	٠ر۲۴	۸۲۷	1907
7ر١٤	۸ر ۷	**	1972

<sup>(</sup>١) المصدر . احداثيات التجاره ١٩٥٤ س ٢ .

ولمحصانيات شهرية يناير ١٩٨٧ م ٣٩ واحصاء التجارة الحارجية لعام ١٩٦٤ م ٧٤.

### السودان والجمهورية العربية التحدة :

ربط السودان بالجهورية المربية المتعدة كثير من العلاقات ليس هنا مكان تناولها وإنما حسبها أن نشير إلى أن السودان ارتبط بمصر من الفاحية المالية ارتباطاً وثيقا فحتى أربل ١٩٥٧ كان النظام المقدى في البلدين واحداً . وكان بنسكموت البنك الأهلى المصرى هو أساس التمامل ، ولم تسكن هناك العسويات التي مجابهها التبادل التجارى نتيجة لاختلاف المملات . وفي الوقت نفسه كان كثير من السلع يمر البلدين دون خضوع للنظام الجركي و ترتب على هذا أن أصبح لمكثير من منتجات السودان ميزة تساعدها على منافسة السلع المائلة في الأسواق المصرية .

وقد نصت اتفاقية سنة ١٨٩٩ على أن الواردات الداخلة إلى السودان عن طريق العمدود المصرية تمنى من الجهارك . ونص على أن البضائم الداخلة إلى السودان عن طريق سواكن أو غيرها من موانى البحر الأحر ندفع ضرائب جركية يجب ألا تزيد بحال من الأحوال عن الفرائب التى تفرضها مصر على وراداتها من نفس السلع . أما البعنائم للصدرة من السودان فتدفع ضرائب جركية تقدر بما يقرر باختلاف الظروف . وكان هذا الوضع الذي لاتتمتع به دولة أخرى يضع مصر في مكان ممتاز يساعدها على المافسة .

وبيين الجدول التالى للميزان الدجارى بين مصر والسودات في بعض السنوات الأخيرة .

هذا الجدول وأرقامه المأخوذة من الإحصائيات السودانية الرسمية بدل على أن صادرات السودان إلى مصر كانت باستثناء سنة ١٩٥٦ أقل في قيمتها من وارداته من مصر وحتى لو أضفنا إلى الصادرات قيمة الجال التي تصل إلى مصر برا ( على أقدامها ) ولا تحمّس في جدول التجارة السودانية لأنها لا تمر بمحطات جمركية ، فأن الميزان التجارى يظل في صالح مصر خلال السنوات الأربع الأولى ولم يبدأ يميل إلى جانب

الميزان التجارى بين السودان ومصر ( ١٩٥٢ – ١٩٦٤ ) ( القيمة بآلاف الجنمات )

الميزان التحاري	الصادرات و إعادة التصدير	الواردت	السنة
- ۲۰۸۸	23.9c7	٤٢٠٢	1907
۲۶۹۳	۰۰ و ور۳	۳۳-ره	1402
+ ۱۷۱۲۱	٧٤٤٢	۷۱٬۷۱	1407
+ 77367	V• F( 0	٧١ د٣	1975
£ 15 -	37.67	٧٠٥٠٧	1978

السودان إلا في سنة ١٩٥٦ وكذلك في ١٩٦٣ وإن كان قد أظهر عجزا في عام ١٩٦٤ ولـكن على أى حال فان مدفوعات الجهورية العربية المتحدة في السودان تفطى نسبة كبيرة من العجز الظاهري في المبزان التجاري .

ولمل من الطريف أن نلاحظ أن الأرقام التي ذكرناها تختلف عن الأرقام الواردة في إحصائيات الجمهورية المعربية المتعددة وسبب هذا الاختلاف أن احصائيات الجمهورية المدربية المتعددة تعتبر كل البضائم التي تصدرها إلى السودان في قائمة الصادرات أيا كان مصدرها الأساسي على حين أن الإحصائيات السودانية ترجع بكل سلمة إلى مصدرها الأول ولا تستبر إلا السلم التي ننتجما الجمهورية الخبربية المتحدة فعلا .

وأهم ما تصدره الجمهورية العربية المتحدة إلى السودان المنسوجات القطنية الحريرية والمواد الغذائية والجلود ومصنوعاتها وتمثل هذه المجموعات الثلاث نحو ٥٥٪ من قيمة واردات السودان من مصر .

<sup>(</sup>۱) الصدر : احصائبات التجاره (۱۹۰۶) مر ۲ واحمائيات شهربة ( بناير ۱۹۰۷)س ۳۹. وإحصائبات النجارة الحارجية ۱۹۲۶

و آنى المنسوجات فى مقدمة الصادرات المصرية إلى السودان وبانت قيمتها و مدها ما يزيد على ٧٠٪ من جملة ما صدرته الجمهورية العربية المتحدة إلى السودان فى السنين الأخيرة (١) أو نحو ٢٠ / من واردات السودان من المنسوجات القطنية . وكان لمصر مكان ممتاز فى هذه التجارة ولسكن لاقت الكثير من المنافسة اليابانية قبل الحرب العالمية الثانية مما جمل نصيبها فى مجارة المنسوجات ينخفض من ١٧٦٨ / سنة ١٩٣٤ إلى ١٩٣٤ ألى ١٩٣٤ أم توالى النقص فى سنوات الحرب حتى أصبح نصيب مصر ٤ / ويرجع هذا إلى ازدياد الاستهلاك المحلى فى مصر نظراً للنقص السكبير الذى مطراً على الواردات النسيجية من الخارج ولاضطرار المصانع المصرية لتخصيص جزء كبير من إنتاجها لسد حاجة الجيوش المحاربة . ولسكن بدأت مصر تسترد مكانها فى السوات الأخيرة غير أن المند كانت أسبق إلى اليدان فأصبح لها للسكان الذى كان السوات الأخيرة غير أن المند كانت أسبق إلى اليدان فأصبح لها للسكان الذى كان الشوات.

وتمد الجمهورية العربية المتحدة السودان بمختلف المنسوجات وقد وضع الجدول التالى (ص ٤٨٨) لبيان مركز الجمهورية العربية المتحدة كصدر للمنسوجات الحمنانمة التي تصل إلىالسودان .

أما اللواد النذائية: فتشمل الأرز ، والسكر ، والحلويات السكرية ، والغاكبة ، والمساكرية ، والغاكبة ، والمسكرونة ، وكانت أم صادرات مصر إلى السودان قبل سنة ١٩٣٩ ، وكان يمثل وحده حوالى ٥٠ / من قيمة الواردات السودانية من مصر ، وكانت مصر تمول السودان بكل حاجته من هذه السلمة الضرورية ، وكانت هناك زيادة مصاردة في السكمة المؤردة

<sup>(</sup>١) بانت هذه النسبة على سبيل المثال ٧.٧٨ عام ١٩٦١ ، ٨٨٪ عام ١٩٦٣ : ٧٧٪ عام ١٩٦٣ . ٢٧٠٪ عام ١٩٦٤ . ١٩٦٠ من حملة سادرات الجمهورية الدربية المتحدة إلى السودان .

# مركز الجمورية المربية المتحدة لواردات السودان من أنواع الأقمشة المختلفة

<b>छ नाइ</b> (३०११ — ३८१।)		# Constant	1	المئية من القطل والحريرالصناعي	أقشة قطنية سمراء	أقشه قطابة بيضاء	أقرية قطنية مصبوغة على القطعة	أقرية قطنية مطبوعة	أقرشة قطذية مصبوغة بالفتلة
		الوحدة	إن كبو	4	الف كيلو	طن	•		_
		+	1117	è	٧٠٤٧	14	1001	7	٤٧.
	1408	الم الم	111	1:	270	1	71.5	¥	1
			1,5	+	3.0	17.4	417	4474	ż
	1011	苦	4.£A	>1.0	ANKA	1004	λέ ξ	£ \ £	14 £15 YJ.
		id ??	<u>;</u>	÷	70,	<b>*</b> :	۶۲۷	408	
		·-·	70	Ş	5	٠,	5.0	٧٤ ٢	7.3
	_	*	FYAT	4 244.	Y0/\0	1100	3 11 7	170A VEJV	
	1476	. i i i	<u>=</u>		7.5	۲٠3	<u>}</u>	۲.۶	5
			:	<u> </u>	47.0	14.20	2	17.0	÷

<sup>(</sup>١) المصدر : احصائبات التيجارة (١٩٠١) ص.٣٧ ـ ٩٧ واحصائبات شهرية ( يتاير ١٩٠١) ص.٣٧ ـ ١١ أما النسب المئوية فين حساب المؤلفين .

من ٢٤ ألف طن فى سنة ١٩٣٤ إلى ٣٨ ألف طن فى سنة ١٩٣٩ ، و كان هذا يرجع إلى الارتفاع فى مستوى المميشة ، وإلى التوسع فى استمال الشاى كمشروب . والـكن اشتداد الطلب على السكر فى الشرق الأوسط ، وبخاصة للقوات الحمارية لم يترك من الإنتاج المصرى إلا القليل الذى يمكن تصديره إلى السودان . ولـكن ظل لمصر المسكان الأول كمسدر للحاويات السكرية ، وهى المصدر الوحيد للحلاوة العاجينية .

وقد اتفق عام ١٩٥٩ على أن تصدر الجمهورية العربية المتحدة إلى السوذان سكرًا قدره ٢٠٠٠- عن سنويًا ابتداء من عام ١٩٦٠ واستمر هذا حتى عام١٩٦٧ .

وأهم الغلات الغذائية التي تصدرها مصر إلى السودان هي الأرز ، وأصر الصدارة بين الهلاد التي يعتمد عليها السودان في هذه الفاحية ، وبيين الجدول التالي م كز مصر كمسدر لواردات السودان من الأرز في السنوات الأخيرة (١٩٥٧ — ١٩٦٤) ويلاحظ من الجدول أن السكية الموردة تختلف من سنة إلى سنة ، وهسذا يرجع إلى تذبذب مساحه الأرز في مصر تبعاً لمبلغ وفره مياه الري .

مركز مصر كمصدر لواردات السودان من الأوز

### ( 1907 - 1907 )

%	نصيب ج.ع م	جملة اللواردات	السنة
	بالطن	بالطن	
44	<b>777</b> C <b>7</b>	37367	1907
10	414	٠٠٤٠١	1705
77	111011	<b>3.44</b>	1908
۸۶	٠٧٨٠٣	۰٫۷۱۰	1400
44	13161	٠٠١د٢	1907
14	٠٠١٠٠	47529·•	1978

<sup>(</sup>۱) للصدر : إحصائيات التجاره (۱۹۰۶) س ۳۵ ولحصائيات شهريه يتاير (۱۹۰۷) س ۱۱ ه ولحصاه التعاره الخارجيه (۱۹۲۶) س ۳۲ .

وكانت الجهورية الدربية المتحدة تمون السودان بنحو ٨٥ / من حاجته من, الفاكمة ، ومعظم هذه التجارة عن طربق وادى حلفا ، وتشكون فى المسكمان الأول من, الموالع التى تمثل وحدها 7 المصدر من الفاكمة المصرية للسودان ، إلا أن لبنان أخذ مكانه الجمورية الموبية المتحدة فى السنين الأخيرة .

وتشمل الجلود ومسنوعاتها الجلود المدبوغة التقيلة ، وجلود الضأف والأحذية .. والحقائب، والسيور، ولممر مكان ممتاز بين الدول المصدرة للأحذية الجلدية ، ولهــــا المــكان الرابع بالنسبة للدول المصدرة لأحذية المطاط .

أما السام الأخرى القابلة الأهمية بمفردها، ولكنها مجتمعة بمثل نحو نصف قيمة صادارت مصر إلى السودان، فقشمل دقيق القمح والبطاطس والكيميائيات والأثاث، والورق بأنواعه، والزجاج ومصنوعاته، والصابون والمطور والأصباغ، والبويات. والسجاير، ومحتل مصر مكاماً لا بأس به بين الدول التي تصدر هذه السام للسودان.

وكان لمصر ممكز ممتاز بين الدول التي يستورد منها السودان حاجته من السجاير إذا كانت تمده بنحو ٧٥ / من استمالاً كه ، ولكن نصيبها هبط كثيراً بعد الحرب. الثانية ، فأصبح لا يزيد على ٥ / ، وبرجع هذا إلى الإيادة المضطردة في نصيب المسلمة. المتحدة حتى استطاعت السيجارة الإنجايزية أن تعارد السيجارة المصرية من السوق. السودانية . والواقع أن طريقة صناعة السيجارة الإنجايزية تجملها أكثر صلاحية لمناخ. السودان من المصرية رغم مُزاياها الأخرى المديدة

ومهما يكن من أمم قمهاك عدة عقبات تقف فى سبيل البضائم المصرية ، فلا تحميل. على المسكان المفاسب فى السوق السودانية . وأم هذه المقبات مقفات الشحن المالية ، وانهدام الرعاية للسلم المصرية فى السودان ، ومنافسة البيشائم الهنسسدية ، وبخاصة فى المنسوجات التى تعتبر فى مندمة ما بستورد السودان من مصر من سلم .

أما فيما يخنص بألصادرات السودانية : فإن مركز الجمهورية العربية المتحدة بين.

الثالثة والخامسة لها . والمكن هذه اندس مضلة في الواقع ولسكي نفهم الوضع على حقيقته، لا بدأن تخرج من حسابنا تلك الصادرات السودانية ، التي لا تحتاج إليها مصر على الإطلاق ، ولا يمكن أن تدخل سوتها مشترية ؛ فهذه الصادرات تمثل الجزء الأكبر من الصادرات السودانية . ويأتى في مقدمها القطن وبذرته ، وهو أهم الفلات التي تزعها والصمنغ المربى الذي لا تستهلك منه مصر إلا قدراً ضئيلا . إذا أسقطنا من الحساب هذه الساسه عذه المدع ؛ وإن مصر من صادرات السودان يرتفع حتى ١٢ ر٥٠ ٪ ؛ ويوضح هذه الحقيقة الجدولي التالى .

<sup>(۱)</sup>مركز الجمهورية العربية المتحدة كسوق لصادرات السودان باستثناء القطن <sub>.</sub> والصمغ العربي ( ۱۹۰۲ – ۱۹۶۶ ) ( القيمة علابين الجنيهات )

	1407	1402	1904	147.	1972
جملة الصادرات السودانية	1030	٤٠٠٤	77.54	3475	ەدە۸
جملة الصادرات مستشىمنها القطان	7671	149.	اواه	٥و٢٠	000
والصدخ العربي					
نصيب مصر منها	٠و٣	ه و ۳	3 t.V	£ 90	<b>\$</b> 0 <b>\$</b>
ن <i>ه</i> يب مصر <sub>.</sub> /·	71	44	••	1900	17

أما أم صادرات السودان الزراعية إلى مصر ، فهى الذرة ، والسمسم ، والغول السودانى، والقاصوليا ولب البطيخ ، ثم أنواع مختلفة من اليقول ، كاللوبيا ، والحمس والفول المصرى ، والترمس

 <sup>(</sup>١) المسدو: إحمائيات التجارة ( ١٩٥٤) وإحصاءات شهرية يناير ١٩٩٧ واحصائيات التحارة التجاره ( ١٩٦٤) سقمات محملة.

ويلاحظ أن السودان لايمكن أن يمتد على مصر كسوق لتصريف الدرة فهى أحيانا تشترى قدراً كبيرا من صادرات السودان من هذه الغلة وأحيانا أخرى لا تشترى سوى قدربسيط لغناية ، ولسكن السودان هوعلى أى حال المورد الوحيد الذي تمتبدعليه مصر في الحمول على الذرة الرفيعة كما كانت في حاجة إليها .

أما صادرات السودان من البقول ولب البطيخ فان مصر هي سوقها الأولى و تكاد لا تستورد مصر شيئاً من هذه الفلات من المصادر غير السودانية و نكاد تمتير مصرالسوق الوحيدة لصادرات السودان من البلح إذ تبلغ حصها أكثر من ١٩٠٪ من حاة الصادرات ولما كانت المديرية الشالية هي منطقية إنتاج البلح في السودان فإن تجارته كلها تسلك الطريق النيلي.

وقيل الحرب العالمية الثانية كانت مصر هي تقريبا المشترى الوحيد لكل صادرات السودان من المشية والأغهام حتى أنه في المدة من ١٩٣٥ إلى ١٩٣٤ أى خلال عشر سهوات لم يصل من الماشية السودانية إلى الأسواق غير المصرية سوى ٢٠ رأسا ولكن هذا الرقم ارتفع في سنة ١٩٣٥ إلى ١٩٣٥ وأسا صدرت كام الل إريتريا بمناسبة ظروف الحرب الإيطالية الحبشية ، ثم عاد الرقم فأنمنض حتى أنه لم يتجاوز الخسائة رأس في سعة ١٩٣٩ وينطبي هذا المسكلام نفسه على الأغهام والإبل و كانت الماشية والأغهام المصدرة الى سوق الإسكندرية تصل عن طريق البحر الأحر ، أما بقية الصادرات فسكانت تسلك طريق وادى حلفا وكانت الإبل تصل إلى أسواقها عن طريق الصحراء الشرقية .

وقد استمرت مصرحي الآن هي السوق الوحيدة الملا بل السودانية ، وظل لها المكان الأول في تجارة الماشية ، وظل لها المكان الأول في تجارة الماشية ، وفل كثير من السنوات لا يصل شيء من هذه التجارة إلى غيرها من البلاد، ولسكنها أخذت نفقد سركزها كسوق للا عنام السودانية ، بعد أن تحول الجزء الأكبر من هذه التجارة إلى المملكة السعودية التي أصبحت العميل الأول والرئيسي لأغام السودان

ومنذ سنة ۱۹۳۱ أصبحت مصر هي المشترى الأول لجلود للاشيةالسودانية بصفةعامة، واحتلت المكان الذي كانت تحتله سورية من قبل . ولسكن الأسم ليس كذلك في جلود الأعنام الى لا تستورد منها إلا كمية ضئيلة ، ولسكنها على العموم تمثل أكثر من ٥٠/ من واردات ، من جلود الأعنام .

مركز الجمهورية العربية المتحدة كسوق لصادرات السودان من الحيوانات ومنتجاتها ( ١٩٥٢ --- ٩٥٦٤ )

17.1	نصيب مصر	جملة الصادرات		الصنف .
				ماشية وعجول (ألف رأس )
ا.ر.۱	4098	7007	1904	
ا،ر،،ا	٥٤٣٤	2730	1900	
14.05	٤و∧●	090	1907	
9 £	٧و١١	1792	1975	
			ĺ	أغنام (ألف رأس)
1471	1004	7647	1904	
٥وه	۳وه	7000	1908	
٩و .	۳دا	15.434	1907	
11	٩	۲و۸۰	1978	

	لعبيب مصر	جملة الصادرات	-	المنن
				. 1 11 11
		}	1	جمال ( الف رأس )
1	۲وه۲	٠٠٠٠	1904	
1	٥٤٣٤	۷۳۳۷	1908	
1	3640	۱و۳۸	1907	
1 1	٧و١١	۹ و ۲۶	1978	
				جلود أبقار مملحة ومجففة ( بالطن )
1000	175	١١١٣	1907	· · · ·
۹و۷	٨٩	12188	1904	
₹ \$ 3	***	37761	1908	
A 4.5A	Y11	۸۹۳	1900	
7477	Vol	110	1407	
	۰۸۳	77%	1976	
				جلود أبقار مجففة في الهواء ( بالبطن )
1868	12479	۱۵۷۱۳	19-1	
70.7	٩٧٣ و ١	ه۸۳د۱	1904	i
7637	۷٤٧و١	30961	1408	,
1 resp	19987	73.67	1900	<b>'</b>
¦٥و۲ <b>٦</b>	1 , 4 4	۱۵۸۱۰	1907	1
1	٨٥٢	974	1971	i
		į		.[
	(			

أما عن الصادرات الصغرى كالدوم والسنى مكى والقرض والشطة فتسكاد تسكون الجمهورية العربية المتحدة هي السوق الوحيدة لما يصدره السودان من هذه الغلات .

المصدر : اجمائيات التجارة ( ۱۹۰۵ ) س س ۱۲۷ ــ ۱۳۲، ۱۳۲ ــ ۱۳۷ واحمائيات شهرية ( يناير ۱۹۵۷ ) س ۲۷، ۳۲ ـ ۳۳ أما النسب الثوية من حساب الباحثين .

# فهرس الخرائط والانشكال

			الرقم
ص	الجمهورية السودانية		•
14			
44	جيولوجنة السودان		
40	سطح السودان	_	٣
**	منطقة جبل ممره	-	٤
٤٤	خور القاش		0
٤٠	خور برکة	_	٦
٥٣	النيل في هضبة البحيرات		٧
۰۹	حوض بحر الجبل والغزال والزراف		٧
79	تصرفات بحرالجبل		٨
٦٧	النيل الأزرق وعطبره		٩
٧١	النيل الرئيسي		١٠
٧٩	تصرفات الروافد المختلفة ومواعيد ملء وتفريغ الخزانات	-	11
•1	خطوط المطر التساوى	-	İŸ
74	التكوينات السطحية	-	۱۳
**	الأقاليم النباتية	_	1 £
00	السلالات البشرية	-	10
77	قبائل السودان	_	١٦
٧٥	كثافة السكان		۱۷
٧٩	الماصمة المثلثة	_	۱۸
111	ممدل المواليد		11
· 1	. "A : n t.		J

ص		الرقم
4.4	توزيع المدن	- 11
*14	تحركات القبائل في شرق السودان	**
421	تحركات القبائل فغرب السودان	- 15
481	تحركات بمض قبائل النوير	Yo
404	نطاقات الهجرة منغرب أفريقية	-,40
709	توزيع الفلاتا في السودان	٢٦
444	توزيع الإبل	- 11
***	توزيع الأغنام	- 47
447	توزيع الماشية	- ۲9
***	توزيع الماعز	- r.
444	الإمكانات الخشبية	- r1
410	الرى الصناعى في الجزيرة ومشروعات النيل الأبيض	<b>*</b> Y
711	رى الطلمبات في شمال السودان	- rr
441	التوسع الزراعي في شمال السودان	- 71
**1	تطور مساحة الغلات الزراعية في السودان	- 4
441	مناطق زراعية القطن بالسودان	- r.
441	الشروعات الزراعة في الجزيرة	- 41
142	طرق المواصلات	- 22
<b>£</b> £•	میناء بور سودان	- m
£•٣	النسب المثوية للصادرات السودانية	٣٩

# فهرس الجداول

ص		J	جدوا
۲.	تنابع التكوينات الجيولوجية	-	1
29	كشف حساب بحيرة فكتوريا		۲
۱۵	معامل الارتباط بين مستوى بحبرة فكتوريا والظاهرات الأخرى	-	٣
٥٤	کشف حساب بحیرتی جورج وادوارد	_	٤
٥٥	كشف حساب بحيرة البرت	_	٥
71	مقارنة بين تصرفات بحر الجبل عند منجلا وقبل السوباط	_	٦
71	كشف حساب النيل عند ملكال	_	٧
٧.	كشف حساب بحيرة طآنا	_	٨
γο	كشف حساب النيل عند أسوان	_	٩
٧٧	تصرفات الروافد المختلفة في الفيضان والتحاريق	_	١٠
٧٨	سعة الخزانات وتواديخ ملئها	_	١٠
114	المتوسطات الحرارية	_	11
115	متوسط المطر السنوى ومعدل الأنحراف السنوى لبعض المحطات	_	۱۲
111	المتوسط الشهرى للمطر بالملايمتر	_	۱۳
14.	عينة إبوا توكا	_	١٤
147	عينة لتربة الجزيرة		١•
18.	عينة للتربة الفيضية في شمال السودان	_	17
177	عينة لتربة القوز	_	۱۷
188	عينة لتربة بركانية في جبل مره	_	۱۸
1.74	وزيع السكان	_	11
	كمانة المات المنتانة		

	جدول
نمو السكان	- Y1
النسبة المئوية للمنتجين	- **
توزيع الحرف	- <b>Y</b> r
إنتاج المناشر الآلية ومعسكرات النشر اليدوى	- 48
إمكانيات الأراضي السودانية	- Y•
المؤسسات الصناعيه الملوكة للقطاع الخاص	_ *1
مساحة الحياض المروية في المدرية الشمالية في مواسم مختلفة	<b>- 1V</b>
مساحة أراضي الطلمبات	- YA
واريخ سحب الطلمبات في مشروعات النبل الأبيض	- 11
مساحة أراضى الذرة الرفيمة وإنتاجها	- r·
مساحة أراضى الدخن وإنتاجها	- TI
مساحة أراضي السمسم وإنتاجها	- <b>٣</b> 1
مساحة أراضي الفول\السوداني وإنتاجها	- <b>۲</b> ۳
مساحة أراضى الذرة الشامية وإنتاجها	- <b>T</b> £
,	Yo
· •	
<b>-</b>	
_	
ذبذبات الإنتاج ف مشروع الجزيرة	- 11
	النسبة المثوبة للمنتجيب وزيع الحرف النسر اليدوى وزيع الحرف إنتاج المناسر الآلية وممسكرات النشر اليدوى المواسات السناعيه المماوكة للقطاع الخاص مساحة الحياض المروبة في المدربة الشهالية في مواسم مختلفة وارخ سحب الطلمبات في مشروعات النبل الأبيض مساحة أراضي الندة الرفيمة وإنتاجها مساحة أراضي الدخن وإنتاجها مساحة أراضي السخن وإنتاجها مساحة أراضي الدخن وإنتاجها مساحة أراضي الدخل وإنتاجها مساحة أراضي الدخل وإنتاجها مساحة أراضي الدول السوداني وانتاجها مساحة أراضي الدول السوداني وإنتاجها مساحة أراضي الدول السوداني وانتاجها وانتاجها وانتيابها وانتابها وانت

ص		جداول
2 - 1	ذبذبة الإنتاح في دلنا القاش	- 10
1 . 4	الغلات المخنلفة في مشروعات النيل الأبيض	- t7
2 • 9	الصورة النهائية لمشروع المناقل	٧٤ ــ
٤١٠	إنتاج القطن في خور أبو حبل	_ £A
£17	مصروفات وإبرادات نشغيل البواخر النيلية	- ٤٩
£ 1 V	حالة النقل المهرى ٣٨/ ١٩٦٤	- ••
£ 7 7	تطور السكك الحديدية في السودان	- 01
280	حركة النقل على السكك الحديدية في بعض السنوات	ot
<b>፥</b> ኖ٦	حركة النقل الجوى في السنوات الأخيرة	۳ه ــ
£ 2 1	تطور أهمية ميناء بورسودان	o £
117	حركة النقل في بورسودان ٥٥/١٩٦٤	_ 00
228	النسبة المثوية لحمولة مراكب الدول المخنلفة	- ol
٤.٧	منزان الدفوعات السوداني	<b>•</b> V
٤٠٤٩	الميزان النحارى	- •A
<b>£0</b> 2	صادرات السودان الرئبسية	_ • <b>૧</b>
€0 <b>0</b>	الدول المشعريةمن السودان	- 1•
804	صادرات السودان من القطن بآلاف البالات	- 31
£'0 <b>٩</b>	منوسط صادرات الصمغ العربي	_ 77
٤٦٠	الدول الرئبسية المشترية من السودان	_ 75"
113	صادرات بهض العلات الزراعية الرئيسية	<u>-</u> ጓ٤
€ 17	صادرات الذرة الرفيعة	- T•
۳. د	صادرات السودان من التمر	<i>rr</i> _
171	صادرات السودان من المنتجات الحيوانية	<b>V</b> -
173	واردات السودان الرئيسية	_ A7

ص		جداول
٧٢s	النسمة المثوية لنصيب أنواع السلع من جملة الواردات	- 11
AF3	نصبب الحكومة في واردات السودان	_ Y•
419	الأهمية النسبية لواردات السودان	<b>- ۷</b> 1
<b>£</b> V1	واردات السودان من الأقشة	_ <b>YY</b>
\$VY	مركز الثلاثة أقطار الأولى في تصدير أنواع الأقمسة	۳۷ –
٤٧٤	واردات السودان من الآلات والأجهزة ٢٥/٦٣	- V£
٤٧٤	واردات السودان من السكر	_ V•
٤٧٥	واردات السودان من البن والشاى	- <b>٧٦</b>
£VA	واردات السودان من الوقود	_ Y <b>Y</b>
٤٧٩	واردات السودان من دفيق القمح	- VA
<b>£ 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.</b>	مركز ااءاكمة المتحدة كمصدر لورادات السودان	<i>+</i> <b>V</b> -
٤٨٥	صادرات السودان الرئيسية للملكة المتحدة	- A•
FA3	المنزان التجارى بين السودان والملكة المتحدة	- 11
٤٨٨	الميزان التجاري بين السودان ج . ع . م	- 14
٤٩٠	مركز الجمهورية العربية المتحدة لواردات السودان	- 85
111	مركز ج.ع.م لواردات السودان من الأرز	- ^{
٤٩٣	مركز ج . ع . م كسوق لصادرات السودان الصمغ	- A•
£4•	مركز ج .ع . م كسوق لصادرات السودان من الحيوانات	- 17

## المصادر العربية

### رسائل جامعية (غير منشورة):

 ١ ـــ شريف محمد شريف: أرض الجزيرة بالسودان ، دراسة إقتصادية ، رسالة مفدمة لجامعة القاهرة للحصول على درجة الدكتوراه ١٩٦٠ .

 حمد عبد الغنى سعودى: المديرية الاستوائية بالسودان، دراسة اقتصادية، رسالة مقدمة لجامعة القاهرة الحصول على درجة الدكتوراه ١٩٦٢

# مطبوعات حكومية خاصة بجمهورية السودان :

وزاره الرى والقوى الكهربائية: تقريرشامل عن الأعمال التي أنجزتها وزارة الرى
 ١٩٦٣/١١/٧ إلى ١٩٦٣/١١/٧

ع \_\_ وزارة الزراعة : نطور النابات في عهد الاستقلال ( ١٩٥٦ \_\_ ١٩٦٤ ) مصلحة
 النابات ١٩٦٥ .

مساحة الاحصاء والتمثل الاجهاعية : التقارير الدورية الخاصة بتعداد السكان من (١ ـــ٩)
 مصلحة الاحصاء والتعداد

٦ ــ وزارة الشئون الاجماعيـــة تقارير التجارة الخارجية لعاى ١٩٦٥، ١٩٦٤ ، ١٩٦٥ والسودان عشرون واحصائيات شهرية يناير ١٩٥٧ ، واحصاءات داخلية ١٩٦٣ ، ١٩٦٤ والسودان عشرون
 حقيقة وحقيقة .

٧\_ وزارة المالية والاقتصاد : العرض الاقتصادىلعام ١٩٦٢:قسم البحوثوالإحصاء

مطبوعات حكومية خاصة بالجمهورية العربية التحدة:

٨ ـــ رئاسة مجلس الوزراء: جمهورية مصر: الكتاب الأخضر عن السودان القاهرة
 ١٩٥٣.

٩ \_ وزاره الأسفال: تقرير عن مشروعات الرى الكبرى القاهرة يونية ١٩٤٩

### مقالات وتقارير :

١٠ -- سلمان حزين : نهر النيل وتطوره الجبولوجي وأثر ذلك في نشأه الحضاره الأولى
 مجلة رسالة العلم ( اكتوبر -- ديسمبر ١٩٥٣ )

٧ ـــ أندرو ، ج (الثروة المدنية في السودان ) محاضرة نشرها مكتب الصحافة
 بالخرطوم ١٩٤٥

٨ \_ بنك السودان : النقارير السنوية ١٩٦٤/١٩٦٠

٩ ـــ « تقرير اللجنة المختارة من الجمعية التشريمية للنظر في إدارة مشروع الجزيرة في المستقبل » الخرطوم ١٩٤٩

١١ \_ المذكرة التفسيرية لتفديرات الميزانية ١٩٥٥ \_ ١٩٥٦

# کتب:

١٢ السَّاطر بصيلي عبد الجليل : معالم تاريخ سودان وادي النبل القاهر ، ١٩٥٥

۱۳ ـــ جون بورکهارت : رحلات بورکهارت فی بلاد النوبة والسودان ترجمة فؤاد أنداروس القاهرة ۱۹۲۲ .

١٤ ـــ سعد الدين فوزى : جوانب من الاقتصاد السوداني معهد الدراسات العربية العلما القاهرة ١٩٥٧

١٥ ــ صلاح الدين على السّامي : بورسودان ميناء السودان الحديث القاهرة ١٩٥٨

١٦ — « « « « : شمال شرق السودان : دراسة في جبال البحر الأحمر ووديانها الحافة ١٩٦٥

١٧ ــ فيرجسون ه . : الاحظات على الفطن قسم الأبحاث الزراعية مدني ١٩٥٤

١٨ ــ على فنحى : مبادىء ضبط النيل الاسكندرية ١٩٠٧

١٩ - محمد السيد غلاب ، محمد صبحى عبد الحبكيم : السكان ديموغرافيا وجغرافيا
 القاهرة ١٩٦٣

٢٠ سيد محمد عوض محمد: نهر النيل الفاهرة ١٩٥٢

٢١ ــ محمد عوض محمد : السودان سكانه وقبائله القاه, ة ١٩٥١

۲۲ ــ محمد فؤاد شكرى : مصر والسدودان : تاريخ وحدة وادى النيل السياسية ى الترن التاسع عشر ( ۱۸۲۰ - ۱۸۹۹ ) الفاهرة ۱۱۹۵

٢٣ ـــ محمد كاندل شوق : الغابات في السودان الخرطوم ١٩٦١

٢٤ سـ محمد متولى : الجغرافية السياسية القاهرة ١٩٥٨

٢٥ - مردوح مكدونالد: شبط النيل مترجم القاهرة ١٩٢٠ .

٢٦ مكي شبيكة : مملكة الدوج الإسلامية ، معهد الدراسات العربية العليا ، القاهرة . 1978 .

٢٧ ـــ هرست وبلالة وسميكه : المحافظة. على مياه النبل في المستقبل ورارة الأشغال
 المتسربة ١٩٤٧

٢٨ ـــ وليم جارستن : الدليل في مواود أعالى النيل القاهرة ١٨٩٠٠

۲۹ \_\_ يحيى مجمود مصطفى : السياسة الزراعية .ق.المودان سياسيا وافتصادبا الخرطوم ۱۹۵۲ .

- 1- AFRICAN WORLD : Annual London 1965.
- ALLEN, R. W. (The Gozira Irrigation Scheme, Switan, Journal African Society 25, 1925)
- 3- ALL-SAYYAD M. M.; Water Supply and the Sudan Economy, Bulletin Societe Royal Geographic D'Egypte T.XXV 1953
- 3.— BARREFF N. W. : Soil Fertility in the Sudan Gozina, Empire Cotton Growing Review, 12, 1935
- 5— BINDLEY H. O. (Sudan Railways 1925—1935) Journal of Givil Engineer no. I 1935
- 6— CHIPP, T. F.: (Forests and Plants of the Angle Egyptian Sudan) Geog. Journal 75, 1930
- 7- The Egyptian Cotton Gazette, Vols. 28, 45, 1956, 1932 Carro.
- 8— GRREN, H.: Soil Problems in the Sudan 3rd International Gong. Soil Science I 1935
- 9— HAMDAN, G.: (Some Aspects of the Urban Gog. of Khartonin Complex, B. S. R. G. D'Egypte T. XXXII 195)
- 40— HEWISON R. (Cotton Growing in the Southern Sudan Empire Cotton Growing Review, 3 4925, 5, 1929.
- 44 HEWISON, R. : Rainfall and Cotton Yields in the Graina Empire Cotton Growing Review 8, 4931.
- IMPERIAL BUREAU OF SOIL SIENCE, (Technical Communication No. 24 London 1932.
- 43— JACKSON, F.K. The Vegetation of the Imateng Mountains, Sadan, Journal of Ecology July 1953.
- 14— JOSEPH A.F. (The Sudan as a Cotton Prodoucer, East Africa 1, 1924.
- 15— LAMBERT A.R.: Cotton Under Irrigation in the Sudan Empire Journal Experimental Agric. 3, 1995.
- Ji= LEBON, J.H.: The Jobel Marra, Darfur and its Region Geog. Journal T. CXXVII part 1 1931.

- 17— MASSAY R.E.: A Note on the Early History of Cotton is the Sudan Sudan Notes, Records 6, 1923.
- PHILOSOPHICAL SOCIETY of the SUDAN.: The Effect of No.madism on the Economic and Social Davelopment of the People of the Sudan 1932.
- 19.— TREVOR TROJEHT: Cotton Growing and Breeding in the Anglo Egyptian Sudan, Empire Cotton Growing Review 14, 1937.
- WILLIMOT, G.W. Cultivable Land and Land Use in Equatoria Province, Malayau Journal 1939.
- WORRAL G.A.: A Simple Introduction to the Geology of the Sudan, Sudan Notes, Records 1937.

## تفارير وكتب:

- 22— BALL, J.: Contributions to the Geography of Egypt, Cairo 1952.
- 23— BARBOUR, K.M.: The Republic of the Sudan, Lindon 1931.
- 24— BENNETI, S.G. (Cattle) Sudan Govt. Dept. of Econ & Trade B. No. 1 Jan. 1938.
- BENNETT, S.G. (Untanned Hides) Govt. Dapt. of Econ. & Trade B. No. 7 March 1938.
- 21— BENNETT, S.G. (Sheepskins) Govt. Dept. of Econ. & Trade B. No. 8 March 1938.
- 27— BENNETT, S.G. (Clarifis! Butter) Govt. Dept. of Econ. & Trads No. 9, Murch 1938.
- 28— BLUNΓ, H.S. Gum Arabic with Particular Reference to its Production in the Sudan, Oxford, 1926
- 2) BUTT, A. BAXTER T.: The Azande London 1953.
- COLLVIN, R.C.: Agricultural Survey of the Nuba Mountains, Khartoum 1939.
- 31- CHURCH, II: West Africa London 1937.
- 32- C COWTHER EM: Some Aspects of the Gezira Soil Problem, Rept of a Meeting in Sudan Gezira Dac 1(2)
- 33— DAVIE, W A.: The Cultivated Crops of the Sudan including Cotton) Sud Govt. Dipt. of Agric., Forests I'2.

- DJNN S.C.: Note on the Mineral Deposits of the A.E. Sudan, Sudan Govt. B. No. 2 Khartoum 1911.
- -35— EAST, G. MOODIE, A.E. The Changing World London 1953.
- 33- FAGE J.D. (An Atlas of African History), London, 1961.
- 37— FERGUSON, H. (The Gezirá Schome World Crops vols. 1, 2, 3, 1952.
- 38— FISHE & C.P. Note on the Livestock of the Sudan Soil Conservation Committee, Khartoum 1946.
- GARSTIN, W.E. (Report on the Sudan, Command paper 1292, 1995).
- GARSTIN, W.E. (Note on the Sudan) Ministry of Works, Gairo, 1901.
- GARSTIN, W.E.: Report Upon the Basin of the Upper Nile otc. Ministry of Finance, Cairo, 1904.
- GLEICHEN, C.V.O., The Anglo Egyptian Sudan Vol. I London 1905.
- 63— GRABHAM G.W. (Water Supplies in the A.E. Sudan, Sudan Govt. B. No. 2 1934.
- 44 GREEN, II. Soil Problems in the Sudau, 3rd International Gong. Soil Seimes 1935.
- 45 IIANCOK, G M. (Animal Population of the Sudan with Statistics, Soil Conservation Committee Report 1974.
- 46— HANCOK, G.M. (Rurul Water Supplies in Relation to Social Development) Soil Conservation Committee Report 1144.
- HAMILTON J.A. (Ed.) The Angle Egyptian Sudan from Within 1935.
- 48- HURST, H.E. The Nile, London, 1952.
- 49- HURST, PHILLIPS, The Nile Basin Vol. VIII.
- JONGELI INVESTIGATION TEAM, (The Equiorial Nilo Projects and its Effects in the Auglo Egyptian Sadan, London 1954.
- LARG R.G. Mechanization of Agric, in the Rainlands of the Angle Egyption Sudan 1948/1951, Khartoum 1955.
- 52— MAC GREGOR, R.M. The Nile Waters, in the Angle Egyptian Sudan from Within, London 1985.

- 53- MACMICHAEL, II. The Anglo Egyptian Sudan London 1934.
- 54 MARTIN, P.F. (ed.) The Sudan in Evolution etc. 1921.
- MARZOUK, G.A. The Sudan Balance of Payment \$38-1953
   Unpublished Thesis, London University 1955.
- 56- MASON, S. Date Culture in Egypt & Sudan, Washington 1927.
- MATHER, P.B. Apgration in the Sudan in Goog. Essays on British Tropical Lands. London 1953.
- 58- MINISTRY of AGRICULTURE Agriculture Statistics 1952.
- 50.— MINISTRY of COMMERCE, INDUSTRY and SUPPLY, (Sudan International Development), Khartonn 1953.
- 60- MINISTRY of IRRIGATION and HYDROELECTRIC POWER, Sudan Irrigation, Khartonm 1997.
- 61— MINISTRY of IRRIGATION and HYDROELECTRIC POWER,
  Annual Report for the Year 1959/4000.
- 62- NALDER, L.F. Equatorial Province Handbook 1935.
- 68— OSMAN, A. TAMAN, (Specification and Standards, United Nations Conference on the Application of Science and Technology, for the Bonefit of the Less Davelopsit Areas 1902.
- 64- PRITCHARD, E. The Nuer, Oxford 1940.
- 65— RAMSAY, D. (Phy Forest Ecology of Central Durfur, Ministry of Agric.), Khartoum 493.
- 66— REPORT of the U.K. Trade Missions to Egypt and Sudan and Ethiopia, Feb. 1955.
- 67— RICHARDS, C.H., Thy, Gash Dalta, Ministry of Agric. Khartoum.
- 68— RUSSEL, J<sub>11</sub>: The World of the Soils, Fontum Library London 1961.
- 69— SAINI, T. SAYED, S. Timber for Today and Tomorrow in the Sudan, United Nations Conference on the Application of Science and Technology for the Benefit of the dess developed arens, 1852.
- 70- SELIGMAN, S.G. Pagan Tribes of the Sadan, London 1932.
- 74—SMITH, F. Distribution of Tree Spicies in the Sadan in Relation to Rainfall and Soil Texture Khartoum 1956.

- 72— SMITH, J. Memorandum on Forest Policy E23-1943 S.C.C.R. 1944.
  - SUDAN NATIONAL COMMITTEE of the INTERNATIONAL COMISSIONS on LARGE DAMES 1903, Khasm El Girba Project.
- 73. Sudan Govt. : Groundauts B. No. 3 Jan. 1938.
- 74 ,, : Sesame, B. No. 2 Jan. 1938.
- 75- ,, ; (Sail conservation committee's Report 1944)
- 73- , , : (Aeport on the future of Gezira) ex The Advisory council, P. of the sixth session; Khartoum, Jan. 1947.
- 77- .. : (The Sudan a record of progress 1898-1947).
- 78. . . . (Report on the finances, administration and Guddin of the Sudan,) 1904.
- 79-- , . . . (Annual Report of the Department of Agriculture and Forests), 1912, 1902/1903.
- (Annual Report of the Department of Economics and Trade), 1907—1946, and their Centinued as "Fareign Trade Report (with some informal statistics)" 1947.
  - .. : (Sudan Almanac 1960)
- 81- ,, : The 1954 Pilot Papulation Census in the Sudan, Khartonn 1955.
  - ,, , : Sudan Review of Commercial Conditions (H.M.S.O.) July 1947.
- 82— STAMP, D., Africa, A Study in Tropical Development New York 1955.
- 83. TOTHILL J.D. (ed.) Agriculture in the Sadan London 1952.
- 84- T.HMINGHAM, J.S. Islam in the Sudau, London 1949.
- 85- WHENER, L. L'Egypte et sos Chemins de Fer, Bruxelles 1832.
- 83— WitteHT, J.W. The Zande Scheme from a Survey Point of View 1947.

- 87. UGANDA ELECTRICITY BOARD, Annual Report for the Year Ended 31 December 1955.
- 88.— UGANDA HYD O-BLECTRIC SCHEME, The Owen Falls, Reprint of pipers presented to the Institutions of Civil and Electrical Engineers May 1937.

#### نقىارىر غير منشورة

- BISSCOHP, J.H.R. Datailed Report on the Medium Rainfull Area North of Bule El Ghazal and Sobat Region (1951).
- HARRISON, M.N. Report on A Grazing Survey of the Sadan, Khartoun 1955.
- '91- Southern Development Investigation Term: Sugar Trials Job. 1993, 1993.

# استدراك

صــواب	خطسأ	السطر	ص
أرقين	أرقيق	١	١٤
النيس	الىبس	١٠	۲٦
تبدأ	تبد ا	١	٤٧
منجلا	منحلا	٩	<b>9</b> Y
1979	1799	ەر	۸۰
ەرەھ	۵۲۶	17	ΆΥ
يو بو	يووب	11	111
الجيزو	الجيز	١٤	124
الماوكى ١٥٧ ھ	الملوكى ١٥٧م	١ ١	109
عبئا	عبء	٦	4.4
أعمال	Ylei	10	711
فدر	قدرا	17	717
شديدو	شديدوا	٧	7 2 2
יָיִר יָּר	אַענ	74	7.1





